



اللغة العربية الصف 4 الابتدائي

مراجعات على شهري أكتوبر ونوفمبر



# مراجعة (١)

# أُولًا: اقرأ، ثُمَّ أجب:

«أديبة مصرية، التف حولها النساء في وقتها، وأُطلِقَ عليها (باحثة البادية)، إنها (ملك حفني ناصف)، وُلدت بالقاهرة في سنة ١٨٨٦م، ودخلت المدرسة وحصلت على الشهادة الابتدائية، واستمرت في الدراسة حتى حصلت على الشهادة الجامعية. كان لديها إلمام باللغتين الإنجليزية والفرنسية، اهتمت اهتمامًا كبيرًا بحقوق المرأة، ودافعت عنها دفاعًا شديدًا حتى أصبحت المرأة تستطيع أن تعمل في كل مجال».

		المرأة تستطيع أن تعمل في كل مجال ».
		( أ ) ١ – هاتِ من الفقرة معنى الكلمة التي تحتها خط في كل جملة :
(	······································	- «تجمَّعَ اللاعبون حول المدرب».
(	······································	
		<ul> <li>٦- هات من الفقرة مضاد الكلمة التي تحتها خط في الجملة التالية:</li> </ul>
(	······································	- «تعجز المريضة عن النهوض».
		(ب) ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ:
(	)	١ – «ملك حفي ناصف » عالِمة فلك مشهورة .
(	)	٢- تعبت «ملك حفني ناصف» من أجل حقوق المرأة.
(	)	٣ – وُلدَتْ «ملك حفني ناصف» عام ١٨٨٨م.
		(ج) ماذا أُطلِقَ على «ملك حفني ناصف»؟
		ثانيًا: اقرأ، ثُمَّ أجب:
		بــلادِي هَواهَـا في لسـانِي وفي دَمِي يُمَجِّدُهـا قلـبِي ويدعُـو لهَـا فَـمِي
		وَلَا خِيرَ فِيمَـنْ لَا يحـبُّ بِـلادَهُ ولا في حَليفِ الحبِّ إِنْ لَـمْ يُتَيَّـمِ
		(أ) ١- هاتِ من البيتين معنى الكلمة التي تحتها خط في كل جملة:
(	······································	- «يُعظّم فؤادي الْدينَ ».
(	······································	 _ «أُمِّي حُبُّهَا يملأ قلبي » .
(	······································	– «یجب مقاومة کل شر».
		— (ب) اخترالإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
زي)	مقيقي - مجا	۱ – «يمجدها قلبي» تعبير
زي)	تقيقي – مجا	٢- «حليف الحب» تعبير
		(ج) هاتِ من البيتين كلمة لها نفس النهاية :
		ر عُدْد –



	تانيا: القواعد التحوية الإملانية:
	اختر الإجابةَ الصحيحةَ ممَّا بينَ القوسَينِ:
	١– «أصبح الرجل صائمًا». كلمة «صائمًا» اسم علامته
)» -التاء المربوطة -التنوين -الجر بحرف الجر)	 (البدء بـ«أا
(هذا - هذان - هؤلاء - هاتان)	۲_ «مهذبتان».
•	<ul><li>" «يصوم المسلمون شهر رمضان». كلمة «المسلمون» نوعها:</li></ul>
مذكرسالم - جمع مؤنث سالم - جمع تكسير)	(مثنی – جمع
•	٤- «الطالبات ناجحات». «ناجحات» خبر مرفوع، وعلامة رفعه
(الضمة - الألف - الفتحة - الكسرة)	
( , / ! / \$ / . )	٥- لماذا تحب القراءة
(:/./!/९)	٦ – قال الرجلالصدق منجاة.
(	٧- ما أجمل نجوم السماء
(:/././!)	٨- أذهب إلى المدرسة؛ لكى أتعلم
	رابعًا: الكتابة السردية:
	اقَرأْ وَصْفَ الحدثِ التّاليُّ، ثمَّ أجبْ عما يليه من أسئلةٍ:
حينما أخبرَني أبي بأنَّهُ سيشتري لي جهازَ الألعاب	" «هلْ اشتريتَ شيئًا كنت تتمناهُ منْ قبلُ؟ حدثَ هذا لي الشهرَ الماضيَ .
	الذي أريدُهُ، لَمْ أَكُنْ أَتَخِيَّلُ أَنَّ هذا سيحدثُ.
أس عتُ نحوه وحضَنْتُهُ، وقلتُ لَهُ: كمْ أحبُّكَ أدي!	في البدايةِ أخبرني أبي بأنَّني أستطيعُ الآنَ شراءَ جهازِ الألعابِ؛ فرحتُ جدًّا و
	وبعدَ ذلكَ ذهبتُ معَهُ إلى محلِّ أجهزة الألعاب، وكنتُ أُسرِعُ في الطريقِ مر
	وبدأنًا نشاهدُ الأجهزةَ الموجودةَ، وشعرتُ بالحيرةِ في ذلك الوقتِ.
نكَّرْتُ أنَّ هذا النوعَ هوَ الذي أريدُهُ، فقلتُ لأدٍي:	وبعدَ لحظاتٍ وجدتُ ولدًا يحمل جهازًا أبيض اللون، ولَهُ شكلٌ مُمَيِّزٌ، فت
<u>.</u>	أريدُ مثلَ هذا الجهازِ.
نَّ لَدِيَّ هِذَا الْحِهَازَ فِي بِيتِي ».	وي
	١- الحدث الذي تحدثَتْ عنه القصةُ: هو
	٢- ما قبلَ الحدثِ:
	٣- وقتُ الحدثِ: هو
	٤ – مكانُ الحدثِ:
	٥- في أثناءِ الحدُّثِ:
	٦- نهايةُ الحدثِ هيَ:
	٧- اقترحْ عنوانًا لهذا النموذج.
	خامسًا: الخطُّ:
	اكتب بخط النسخ جملة تعبرعن أهمية النظافة.



# مراجعة (٢)

# أُولًا: اقرأ، ثُمَّ أجب:

«تعد السباحة واحدة من أهم الرياضات الدولية التي يقبل الناسُ على ممارستها منذ القدم؛ بهدف التسلية للنفس. ويكثرُ الإقبالُ عليها في وقتِ الصَّيفِ؛ حيثُ يحُثُ الآباءُ أبناءَهُم على تعلُّمِها؛ لأنَّها تمنحُ الجسمَ حيويةً ونشاطًا، وتتميزُ السباحة بفوائدَ عديدةٍ؛ فهي تُقوِّي عضلات الجسم، وتَزيدَ منْ تركيزِ الإنسانِ أحيانًا، ونستطيعُ أنْ نجمعَ بينَ الفائدتينِ في هذهِ المقولة: (العقلُ السليمُ في الجسمِ السليمِ)».

		(العقلُ السليمُ في الجسمِ السليمِ)».
		(أ) ١- هات من الفقرةِ السَّابقةِ معنى الكلمة التي تحتها خطُّ فيما يأتي:
(	)	<ul> <li>_ يُشجِّع المُدرِّب اللاعب المتميز.</li> </ul>
(	)	- القراءة تحتاج إلى انتباه.
		٢- هات من الفقرة السابقة مضاد الكلمة التي تحتها خط:
(	)	-المسابقات المحلية يُحبها الطلاب.
		(ب) ضع علامة $()$ أمام العبارة الصحيحة، وعلامة $(X)$ أما العبارة غير الصحيحة:
(	)	١- يكثرُ الإقبال على السباحةِ في وقتِ الشتاءِ.
(	)	٢- السباحةُ تمنح الجسم الحيوية والنشاط.
(	)	٣- تُضْعِفُ السباحةُ التركيزَ لدى الإنسانِ.
		(ج) في الفقرة مقولة تدل على أهمية الرياضة. اذكرها.
		ثانيًا: اقرأ، ثُمَّ أجبْ:  وَطَـنِي أنـتَ حَيَـاتِي وَمُـنَى نَفْسِي وَعَيـنِي  إنَّـنِي أهـوَى بـلادِي وهِـيَ نـورٌ في فـؤادِي  وغـدًا أحـمِي حِمَاهَـا ولَهَـاكُلُّ جِهـادي  (أ) ١- هات من الأبيات السَّابقةِ معنى الكلمة التي تحتها خطٌّ فيما يأتي:
(	)	ً – أحب أصدقائي من كل قلبي .
(	)	 _ أصون عائلتي طوال حياتي.
		 ٢- هات من الأبيات مضاد الكلمة التي تحتها خط في الجملة التالية:
(	)	– لا نستطيع السير في ظلام الليل.
		(ب) اخترالإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
زِي)	حقيقِي - مَجَا	۱ <b>ـ «أهوى بلادي»: تعبي</b> ر
زِي)	حقيقِي - مَجَا	۲- «هي نور في فؤادي » تعبير
		(ج) أكمل: هات من الأبياتِ كلمةً لها النهاية نفسها: عِبَادِي/



	- المالي	تيات سايل التو	تاليا: أحبراً لإجابه الص
(هاتَان - هذا - هؤلاء - هذهِ)		عالمتَانِ».	» –\
• •	لطائرات» نوعها :	فِي السَّمَاءِ». كلمة «ا	٧- «تُحَلِّقُ الطائراتُ
جمع مؤنَّث سالم - جمع مذكرسالم)	(جمع تكسير - مُثَنَّى ـ	•	
(بارعانِ - بارعةٌ - بارعتانِ - بارعاتٌ)		.«	٣- «الأديباتُ
·	» مبتدأ مرفوع ، وعلامة رفعه	ان». كلمة «الرجلان؛	٤- «الرجلان صائم
(الألف - الضمة - الواو - الفتحة)			
(9 / , / 1 / .)	وشاهدَ الْمَسْرَحِيَّةَ .	الْمَسْرَحِ	٥- ذهبَ محمدٌ إلى
(9 / , / , / !)			
(9 / : / , / !)	اهتموا بالقراءة.		٧- قال الأب
(9/,/!/.)			
			رابعًا: الكتابة السردية
	ن أسئلةٍ:	ِ)، ثم أجب عما يليه م	
ها، خاصَّة سيارةَ التصادمِ، وهي جسمٌ			- اقرأِ النصَّ الوصفيَّ التالِج
	دينةُ الملاهي؛ لأنَّني أحبُّ جميعَ ألعابِ	ي أذهبُ إليها دائمًا مد	- اقرأ النصَّ الوصفيَّ التالِج «منْ أماكنِ الترفيهِ الحِّ
ئى هذهِ السيارةَ؛ للتسليةِ؛ فيصطدمُ كلٌّ امَ بها وجهًا لوجهٍ قدْ يضرُّ الراكبَ، إنَّها	ـ ينةُ المُلاهي؛ لأنَّني أحبُّ جميعَ ألعابِ سقفٍ منَ الشَبَكِ. أركبُ أنا وأصدقا مِها وسهولةِ قيادتِها، ولكنَّ الاصطد	ي أذهبُ إليها دائمًا مد اطِيَّةٌ وعمودٌ متصلٌ بـ وهي تتميزُبصغرِ حج	- اقرأ النصَّ الوصفيَّ التالِج «منْ أماكنِ الترفيهِ المَّ معدنيُّ لهُ مِقوَدٌ وقاعدةٌ مَطَّ منَّا بالآخر، ونظَلُّ نضحكُ،
ئى هذهِ السيارةَ؛ للتسليةِ؛ فيصطدمُ كلٌّ امَ بها وجهًا لوجهٍ قدْ يضرُّ الراكبَ، إنَّها	ـينةُ الملاهي؛ لأنَّني أحبُّ جميعَ ألعابِ سقفٍ منَ الشَبَكِ. أركبُ أنا وأصدقا مِها وسهولةِ قيادتِها، ولكنَّ الاصطد كل، لكنها تختلف عنها في أنَّ سيارةَ الت	ي أذهبُ إليها دائمًا مد اطِيَّةٌ وعمودٌ متصلٌ بـ وهي تتميزُ بصغرِ حج السيارةَ العاديةَ في الش	- اقرأ النصَّ الوصفيَّ التالِج «منْ أماكنِ الترفيهِ الجَ معدنيُّ لهُ مِقوَدٌ وقاعدةٌ مَطَّ منَّا بالآخر، ونظَلُّ نضحكُ، اللعبة الأفضل ،هيَ تشبهُ ا
ئى هذهِ السيارةَ؛ للتسليةِ؛ فيصطدمُ كلٌّ امَ بها وجهًا لوجهٍ قدْ يضرُّ الراكبَ، إنَّها	ـينةُ الملاهي؛ لأنَّني أحبُّ جميعَ ألعابِ سقفٍ منَ الشَبَكِ. أركبُ أنا وأصدقا مِها وسهولةِ قيادتِها، ولكنَّ الاصطد كل، لكنها تختلف عنها في أنَّ سيارةَ الت	ي أذهبُ إليها دائمًا مد اطِيَّةٌ وعمودٌ متصلٌ بـ وهي تتميزُبصغرِ حج	- اقرأ النصَّ الوصفيَّ التالِج «منْ أماكنِ الترفيهِ الجَ معدنيُّ لهُ مِقوَدٌ وقاعدةٌ مَطَّ منَّا بالآخر، ونظَلُّ نضحكُ، اللعبة الأفضل ،هيَ تشبهُ ا
ئى هذهِ السيارةَ؛ للتسليةِ؛ فيصطدمُ كلٌّ امَ بها وجهًا لوجهٍ قدْ يضرُّ الراكبَ، إنَّها	ـينةُ الملاهي؛ لأنَّني أحبُّ جميعَ ألعابِ سقفٍ منَ الشَبَكِ. أركبُ أنا وأصدقا مِها وسهولةِ قيادتِها، ولكنَّ الاصطد كل، لكنها تختلف عنها في أنَّ سيارةَ الت	ي أذهبُ إليها دائمًا مد اطِيَّةٌ وعمودٌ متصلٌ بـ وهي تتميزُ بصغرِ حج السيارةَ العاديةَ في الش	- اقرأ النصَّ الوصفيَّ التالِج «منْ أماكنِ الترفيهِ الجَ معدنيُّ لهُ مِقوَدٌ وقاعدةٌ مَطَّ منَّا بالآخر، ونظَلُّ نضحكُ، اللعبة الأفضل ،هيَ تشبهُ ا
ئى هذهِ السيارةَ؛ للتسليةِ؛ فيصطدمُ كلٌّ امَ بها وجهًا لوجهٍ قدْ يضرُّ الراكبَ، إنَّها	ـينةُ الملاهي؛ لأنَّني أحبُّ جميعَ ألعابِ سقفٍ منَ الشَبَكِ. أركبُ أنا وأصدقا مِها وسهولةِ قيادتِها، ولكنَّ الاصطد كل، لكنها تختلف عنها في أنَّ سيارةَ الت	ي أذهبُ إليها دائمًا مد اطِيَّةٌ وعمودٌ متصلٌ بـ وهي تتميزُ بصغرِ حج السيارةَ العاديةَ في الش	- اقرأ النصَّ الوصفيَّ التالج «منْ أماكنِ الترفيهِ المَّ معدنيُّ لهُ مِقوَدٌ وقاعدةٌ مَطَّ منَّا بالآخر، ونظَلُّ نضحكُ، اللعبة الأفضل ،هيَ تشبهُ ا ١- النصُّ الوصفيُّ ا
ئى هذهِ السيارةَ؛ للتسليةِ؛ فيصطدمُ كلٌّ امَ بها وجهًا لوجهٍ قدْ يضرُّ الراكبَ، إنَّها	ـينةُ الملاهي؛ لأنَّني أحبُّ جميعَ ألعابِ سقفٍ منَ الشَبَكِ. أركبُ أنا وأصدقا مِها وسهولةِ قيادتِها، ولكنَّ الاصطد كل، لكنها تختلف عنها في أنَّ سيارةَ الت	ي أذهبُ إليها دائمًا مد اطِيَّةٌ وعمودٌ متصلٌ بـ وهي تتميزُ بصغرِ حج السيارةَ العاديةَ في الش	- اقرأ النصَّ الوصفيَّ التالج «منْ أماكنِ الترفيهِ المَّ معدنيُّ لهُ مِقوَدٌ وقاعدةٌ مَطَّ منَّا بالآخر، ونظَلُّ نضحكُ، اللعبة الأفضل ،هيَ تشبهُ ا النصُّ الوصفيُّ ا النصُّ الوصفيُّ ا
ئى هذهِ السيارةَ؛ للتسليةِ؛ فيصطدمُ كلٌّ امَ بها وجهًا لوجهٍ قدْ يضرُّ الراكبَ، إنَّها	ـينةُ الملاهي؛ لأنَّني أحبُّ جميعَ ألعابِ سقفٍ منَ الشَبَكِ. أركبُ أنا وأصدقا مِها وسهولةِ قيادتِها، ولكنَّ الاصطد كل، لكنها تختلف عنها في أنَّ سيارةَ الت	ي أذهبُ إليها دائمًا مد اطِيَّةٌ وعمودٌ متصلٌ بـ وهي تتميزُ بصغرِ حج السيارةَ العاديةَ في الش لسابقُ يتحدثُ عن:	- اقرأ النصَّ الوصفيَّ التالِج «منْ أماكنِ الترفيهِ المَّ معدنيٌّ لهُ مِقوَدٌ وقاعدةٌ مَطَّ منَّا بالآخر، ونظَلُّ نضحكُ، اللعبة الأفضل،هيَ تشبهُ ا النصُّ الوصفيُّ ا النصُّ الوصفيُّ ا النصُّ الوصفيُّ ا التخدامُها:
ئى هذهِ السيارةَ؛ للتسليةِ؛ فيصطدمُ كلٌّ امَ بها وجهًا لوجهٍ قدْ يضرُّ الراكبَ، إنَّها	ـينةُ الملاهي؛ لأنَّني أحبُّ جميعَ ألعابِ سقفٍ منَ الشَبَكِ. أركبُ أنا وأصدقا مِها وسهولةِ قيادتِها، ولكنَّ الاصطد كل، لكنها تختلف عنها في أنَّ سيارةَ الت	ي أذهبُ إليها دائمًا مد اطِيَّةٌ وعمودٌ متصلٌ بـ وهي تتميزُ بصغرِ حج السيارةَ العاديةَ في الش لسابقُ يتحدثُ عن:	- اقرأ النصّ الوصفيّ التالج «منْ أماكنِ الترفيهِ المَّ معدنيٌ لهُ مِقوَدٌ وقاعدةٌ مَطَّ منًا بالآخر، ونظَلُ نضحكُ، اللعبة الأفضل، هيَ تشبهُ ا النصُّ الوصفيُّ ا النصُّ الوصفيُّ ا التحدامُها: ع- استخدامُها:
ها، خاصَّة سيارةَ التصادمِ، وهي جسمٌ ئى هذهِ السيارةَ؛ للتسليةِ؛ فيصطدمُ كلُّ امَ بها وجهًا لوجهٍ قدْ يضرُّ الراكبَ، إنَّها صادمِ للترفيهِ. كمْ أحبُّ الآنَ ركوبَها!».	دينةُ الملاهي؛ لأنَّني أحبُّ جميعَ ألعابِ سقفٍ منَ الشَّبَكِ. أركبُ أنا وأصدقا، مِها وسهولةِ قيادتِها، ولكنَّ الاصطد كل، لكنها تختلف عنها في أنَّ سيارةَ الت 	ي أذهبُ إليها دائمًا مد اطِيَّةٌ وعمودٌ متصلٌ بـ وهي تتميزُ بصغرِ حج السيارةَ العاديةَ في الش لسابقُ يتحدثُ عن:	- اقرأ النصّ الوصفيّ التالج «منْ أماكنِ الترفيهِ التر معدنيٌّ لهُ مِقوَدٌ وقاعدةٌ مَطَّ منًا بالآخر، ونظَلُّ نضحكُ، اللعبة الأفضل، هيَ تشبهُ ا النصُّ الوصفيُّ ا النصُّ الوصفيُّ ا التحدامُها: ع- شكلُها: ع- من مميزاتها: من عيوبها: الكاتب فيها
ئى هذهِ السيارةَ؛ للتسليةِ؛ فيصطدمُ كلٌّ امَ بها وجهًا لوجهٍ قدْ يضرُّ الراكبَ، إنَّها	دينةُ الملاهي؛ لأنَّني أحبُّ جميعَ ألعابِ سقفٍ منَ الشَّبَكِ. أركبُ أنا وأصدقا، مِها وسهولةِ قيادتِها، ولكنَّ الاصطد كل، لكنها تختلف عنها في أنَّ سيارةَ الت 	ي أذهبُ إليها دائمًا مد اطِيَّةٌ وعمودٌ متصلٌ بـ وهي تتميزُ بصغرِ حج السيارةَ العاديةَ في الش السابقُ يتحدثُ عن:	- اقرأ النصّ الوصفيّ التالج «منْ أماكنِ الترفيهِ التر معدنيٌّ لهُ مِقوَدٌ وقاعدةٌ مَطَّ منًا بالآخر، ونظَلُّ نضحكُ، اللعبة الأفضل، هيَ تشبهُ ا النصُّ الوصفيُّ ا النصُّ الوصفيُّ ا التحدامُها: ع- شكلُها: ع- من مميزاتها: من عيوبها: الكاتب فيها
ئى هذهِ السيارةَ؛ للتسليةِ؛ فيصطدمُ كلٌّ امَ بها وجهًا لوجهٍ قدْ يضرُّ الراكبَ، إنَّها	دينةُ الملاهي؛ لأنَّني أحبُّ جميعَ ألعابِ سقفٍ منَ الشَّبَكِ. أركبُ أنا وأصدقا، مِها وسهولةِ قيادتِها، ولكنَّ الاصطد كل، لكنها تختلف عنها في أنَّ سيارةَ الت 	ي أذهبُ إليها دائمًا مد اطِيَّةٌ وعمودٌ متصلٌ بـ وهي تتميزُ بصغرِ حج السيارةَ العاديةَ في الش السابقُ يتحدثُ عن:	- اقرأ النصّ الوصفيّ التالج «منْ أماكنِ الترفيهِ التر معدنيٌّ لهُ مِقوَدٌ وقاعدةٌ مَطَّ منًا بالآخر، ونظَلُّ نضحكُ، اللعبة الأفضل، هيَ تشبهُ ا النصُّ الوصفيُّ ا النصُّ الوصفيُّ ا التحدامُها: ع- شكلُها: ع- من مميزاتها: من عيوبها: الكاتب فيها



# مراجعة (٣)

# أُولًا: اقرأ، ثُمَّ أجب:

«الكَشَّافَةُ هيَ نشاطٌ يمارسُهُ الصغارُ والكبارُ، الغرضُ منْهُ تنميةُ القدراتِ والمهاراتِ الجسميةِ والصحيةِ، والتفكيرُ بطريقةٍ صحيحةٍ لحلِّ المشكلاتِ، وأداءِ الأعمالِ بكلِّ سرعةٍ ومهارةٍ، وتعلُّمُ القَيَمِ الأخلاقيةِ، وفكرةُ الكشافةِ بدأتْ في عامِ ١٩٠٧م في بريطانيا، وانتشرتْ بعدَ ذلكَ في أنحاءِ العالمِ كلِّهِ، وهيَ تتكونُ منْ مجموعةِ مراحلَ، لكلِّ مرحلةٍ سنٌّ مختلفةٌ عنِ الأخرى، وهذهِ المراحلُ هيَ: البراعمُ، والأشبالُ، والفتيانُ، والمتقدمُ، والجَوَّالُ، والقيادةُ، والروادُ. والكشافةُ لها انتشارٌ واسعٌ في بلدِنَا الحبيبِ مصرَ».

	صر»	الحبيبِ مد	البراعمُ، والاشبال، والفتيان، والمتقدمُ، والجَوَال، والقيادة، والرواد. والكشافة لها انتشار واسع في بلدِنا
			(أ) ١- هات من الفقرةِ معنى الكلمة التي تحتها خطٌّ فيما يأتي:
(		)	- التعاون يساعد على قيام الفرد بأعمال بسرعة.
(		)	– الجريُ يزاولُهُ الكبير والصغير.
(		)	- «يمشي المريض ببطء».
			(ب) ضع علامة $(\checkmark)$ أمام العبارة الصحيحة، وعلامة $(X)$ أمام العبارة غير الصحيحة:
(	)		١- بدأت ممارسة نشاط الكشافة عام ١٩٠٧م
	)		٢ – الكشافة ليس لها انتشار في مصر.
(	)		٣- فكرة الكشافة بدأت في الولايات المتحدة.
			(ج) اذكرفائدة واحدة لممارسة نشاط الكشافة.
			ثانيًا: اقرأ، ثُمَّ أجب: قال الشاعر مُخاطِبًا وطنَه:  سَامُضِي إلى اللهِ في كلِّ حينٍ وأبني لِمَجْدِكِ صرحًا مت
		ي	ولنْ أَخْسَقِي ظُلْمًا ولا ظَالَمين فَإِنِّي لربِّي نَلْدُرْتْ دَمِ
,			(أ) ١- هات من الأبيات السَّابقةِ معنى الكلمة التي تحتها خطُّ فيما يأتي:
			- احرص على رضا والديك في كل وقت.
(		)	– كرة السرعة تثبت بخيط قوي. - من المرابعة علي المرابعة عليه المرابعة المرا
			٢- هات من الفقرة مضاد الكلمة التي تحتها خط في الجملة التالية:
(	)		- «أحبُّ أَنْ أَرَى عدلًا في بلادي».
			(ب) اخترالإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
	ي – مجاز		۱- «لن أخشَى ظلمًا» تعبير
ِي)	ي – مجاز	(حقيق	٢- «أبني لمجدك صرحًا متين» تعبير
			(م) أكما وهات من المرتبين كامة لما النمارة نفس وروي



	وسَينِ:	ثالثًا: اخترالإجابة الصحيحة ممًّا بينَ الق
	ىم علامته	۱ـ «القراءة مفيدة». كلمة «مفيدة» ال
ر بحرف الجر-حرف النداء -التاء المربوطة)	(البدء بـ«أل» -الج	
	،» نوعها:	٢- «الميادين مزدحمة ». كلمة «الميادين
مع مذكرسالم - جمع مؤنث سالم - مثني)	(جمع تکسیر – ج	
(هذان - هاتان - هذه - هؤلاء)	نصتان مسلیتان».	ā <b>-</b> ٣
(واسعةً - واسعةً - واسعةٍ - واسعةً )		٤- المدينة
(!/:/ \$ / .)		٥- قال الولد
(!/ ,/ \$/ .)		٦- ما أجمل منظر البحروقت الغروب
(!/./:/:)	برص على مصاحبة الصادقين.	٧– أحبُّ الصدقوأح
لشاطؤ - الشاطئ - الشاطىء - الشاطِء)	11)	٨منظره جميلٌ.
		رابعًا: الكتابة السردية:
		اقرأ الرسالة الآتية، ثم أجب عن الأسئلة:
		۱۰ من دیسمبر۲۰۲۱
		صديقي / عمر
	سلامٌ لكَ يا صديقي	
هرِ القادم؛ لحضورِ مَعْرِضِ الكتابِ والاطلاعِ	إلى مدينتِي الغاليةِ القاهرةِ في الشر	اشتقتُ إليكَ كثيرًا؛ وَأَوَدُ أَنْ أدعوَكَ للمجيءِ
		علَى مَا فيهِ منْ كتب ٍ والاستفادةِ منْهَا.
	لنقضيَ وقتًا جميلًا ومُمْتِعًا .	أرجو أنْ تقبلَ دعوتي، وتُسعدني بحضورِكَ؛
صديقك / بلال		
		(أ) أكمل ما يأتي:
		١- هذه الرسالة أُرسِلَتْ بتاريخ:
	هي	٢- التحية التي اشتملت عليها الرسالة ،
·		٣– هذه الرسالة دعوة لــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	. والمُرْسَل إليه هو:	٤- المُرسِل هوَ :
		(ب) اختر:
(المقدمة - الغرض - الخاتمة)	_عن	( أ ) عبارة «أرجوأن تقبل دعوتي» تعبر
(شخصية - رسمية )		(ب) هذه رسالة
سحيحة:	، وعلامة (X) أمام العبارة غيرالص	(ج) ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة
()	<i>ل ومن هو</i> أعلى منه مكانة .	<ul> <li>الرسالة الرسمية تكون بين الشخص</li> </ul>
		خامسًا: الخطُّ:
	ك على ممارسة الرياضة.	اكتب بخط النسخ جملة تشجع فيها أصدقاءك



# مراجعة (٤)

# أُولًا: اقرأ، ثُمَّ أجب:

«كَانَ هُنَاكَ مَجْمُوعَةٌ مِنْ ٱلْأَصْدِقَاءِ ذَهَبُوا ليمارسُوا لعبةَ كُرَةَ ٱلْقَدَمِ ، فَوَجَدُوا جِذْعَ شَجَرَةٍ أَمَامَ ٱلْمَرْمَى. حَاوَلَ أَحَدُهُمْ تَحَرِّيكه وَلَكِنَهُ فَشلَ ؛ فَجَرَّبَ آخَرُ ولكنه فَشلَ أَيْضًا، فَجَلَسَ ٱلْأَصْدِقَاءُ عَلَى ٱلْأَرْضِ مَهْمُومِينَ. وَفَجْأَةً لَفَتَ اِنْتِبَاهَهُمْ مَجْمُوعَةٌ مِنْ ٱلنَّمْلِ تتشارِكُ فِي حَمْلِ طَعَامٍ ثَقِيلٍ، فَقَرَّرَ ٱلْأَصْدِقَاءُ أَنْ يتكاتفوا فِي إِبْعَادِ جِذْعِ ٱلشَّجَرَةِ وَنَجَحُوا فِي ذَلِكَ، وَعَرَفُوا أَنَّ ٱلتَّعَاوُنَ أَسَاسُ النجاح».

اساسَ النجاحِ».		
(أ) ١ – هاتِ من الفقرة معنى الكلمة التي تحتها خط في كل جملة :		
- «جذب الفنَّان أنظار الجميع ».	)	(
	)	(
<ul> <li>٦- هات من الفقرة مضاد الكلمة التي تحتها خط في الجملة التالية:</li> </ul>		
- «نجح الطالب في الامتحان».	)	(
(ب) ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ:		
١ – الذي منع الأصدقاء من اللعب وجود غصن شوك أمام المرمى.	)	(
٢ - قرر الأصدقاء العودة إلى منازلهم.	)	(
٣- عرف الأصدقاء أن التعاون هو أساس النجاح.	)	(
(ج) ماذا لفت انتباه الأصدقاء؟		
ثانيًا: اقرأ، ثُمَّ أجب: فَمُ لَذُوا أَيادِيَكُ مُ إِخ وِتِي نُعِيدُ بِنَا مجدِنَا فِي شَمَم فهنذا المُعَلِّمُ جيلًا يُسرَبِي وهذا طبيبٌ يُزيلُ الألَم		
وهذا المهندسُ يُنشِئ صروحًا وجُهْدُ المُزارِعِ بالخيرِعَم	١	
(أ) ١- هاتِ من البيتين معنى الكلمة التي تحتها خط في كل جملة:		
- «يمحو الطالب الخطأ».	)	(
- «يُقيم الوطن المشروعات».	)	(
٢- هات من الأبيات مضاد الكلمة التي تحتها خط في الجملة التالية:		
- «يجب الامتناع عن الشر» «يجب الامتناع عن الشر».	)	(
(ب) اخترالإجابة الصحيحة مما بين القوسين:		
۱- «نُعيدُ بِنا مجدِنا» تعبير	(حقيقي - مج	يازي)
٢- «هذا المعلم جيلًا يُربِّي» تعبير	(حقيقي - مج	ىازي)
(ج) أكمل: هاتِ من البيتين كلمة لها نفس النهاية: نُفِيد /		



	ا بين القوسينِ:	تالتا: اخترالإجابة الصحيحة مم
نى - جمع مذكرسالم - جمع مؤنث سالم)	مة «عدنان»مة «عدنان»	۱- «عدنان طيب القلب». كل
	ة «فائزون» نوعها:	 ٢- «المتسابقون فائزون ». كلم
مع مؤنث سالم - جمع مذكرسالم - مثني)	(جمع تکسیر– جد	
( هو – هما – هم – هنَّ )	بطلان عظیمان».	» –۳
(مهذباتٍ - مهذباتًا - مهذباتٌ - مهذبون)		٤- البناتُ
(!/:/९/.)	الصدق فضيلة عظيمة.	
(!/,/९/.)		٦ – ما عدد البحار في مصر
(!/./:/:)	وأحب التعاون مع الآخرين.	٧- أحبُّ الصداقة
(!/./:/.)		٨- لا تدخل فيما لا يعنيك
		رابعًا: الكتابة السردية:
	من أسئلة:	اقرأ الوثيقة التاليّة، ثم أجب عما يليه
بعضَ بنودِ هذهِ الوثيقةِ:	يها، وهذهِ وثيقةٌ تبينُ هذهِ الحقوقَ، وإليكَ	للحيوانِ حقوقٌ يجِبُ أنْ يحصلَ عل
	لى الطعامِ والشرابِ والعلاجِ المناسبِ.	<ul> <li>للحيوانِ الحقُّ في الحصولِ عـ</li> </ul>
	َىسنةِ؛ فلا يضربُهُ أحدٌ أوْ يؤذ <sup>ّ</sup> يهِ.	<ul> <li>للحيوانِ الحقُّ في المعاملةِ الح</li> </ul>
	بيئةٍ نظيفةٍ مناسبةٍ لَهُ.	- كلُّ حيوانٍ يجِبُ أنْ يعيشَ في
	صيدِ الجائرِ الذي يؤدي إلى نقصِ أعدادِها.	<ul> <li>يجبُ حمايةُ الحيواناتِ منَ اا</li> </ul>
	لِّ حيوانٍ .	<ul> <li>يجبُ توفيرُ الراحةِ اللازمةِ لكـ</li> </ul>
		١- هذه وثيقة عن حقوق
·	سام، هي:	٢- تتكون الوثيقة من ثلاثة أق
		٣- يجب أن يعيش الحيوان في
		٤ – الصيد الجائريؤدي إلى
للحيوان.	و	٥– يجب توفير
		خامسًا: الخطُّ:
	ية النظافة.	اكتب بخط النسخ جملة تعبرعن أهم



# مراجعة (ه)

# أُولًا: اقرأ، ثُمَّ أجب:

«ذَاتَ يَوْمٍ ذَهَبَ أُسَامَةُ مَعَ أَبِيهِ إِلَى اَلطَّبِيبِ؛ لِأَنَّهُ كَانَ يَشْعُرُ بِالْمَرَضِ اَلشَّدِيدِ. وَلَكِنْ بَعْدَ عَوْدَتِهِمَا إِلَى اَلْبَيْتِ أَخْبَرَ اَلْأَبُ الْأَسْرَةَ أَنَّ أُسَامَةَ قَدْ أُصِيبَ بِفَيْرُوسِ كُورُونَا. وَمُنْذُ هَذِهِ اَللَّحْظَةِ، بَدَأَتِ الأسرةُ كلُّها اتَّبَاعَ تَعْلِيمَاتِ اَلطَّبِيبِ؛ لِلْحَدِّ مِن اِنْتِشَارِ اَلْأُسْرَةَ أَنْ أُصِيبَ بِفَيْرُوسِ كُورُونَا. وَمُنْذُ هَذِهِ اَللَّحْظَةِ، بَدَأَتِ الأسرةُ كلُّها اتَّبَاعَ تَعْلِيمَاتِ اَلطَّبِيبِ؛ لِلْحَدِّ مِن اِنْتِشَارِ اَلْمُرَضِ بَيْنَ بَقِيَّةٍ أَفْرَادِ اَلْأُسْرَةِ. عَزِلَ أُسَامَة نَفْسَهُ فِي غُرْفَتِهِ، وَحَرَصَ عَلَى اِرْتِدَاءِ اَلْكِمَامَةِ اَلطَّبِيَّةِ، وَاسْتِحْدَامِ أَكُوابٍ وَأَطْبَاقٍ خَاصَّةٍ بِهِ، وساعدته الأسرة في ذلك حَتَّى تَمَّ شِفَاؤُهُ دون أن يُصابَ أحدٌ منهم، بفضلِ اللهِ أولاً وأخيرًا ثمَّ بفضلِ تعاوُنِ أفراد الأسرة معًا».

		الاسرة هعا ".
		(أ) ١ - هاتِ من الفقرة معنى الكلمة التي تحتها خط في كل جملة:
(	)	- «يُحِسُّ الولد بألم في بطنه».
(	)	
		—— ٢- هات من الفقرة مضاد الكلمة التي تحتها خط في الجملة التالية:
(	)	- «يجبُ علينا عدمُ خَلْع الكمامةِ الطبيةِ ».
		(ب) ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة:
	)	١- وجدَ الأبُ أنَّ ابنَهُ مُصابٌ بمرض السرطان.
	)	٢- نجحت الأسرةُ في مواجهةِ الأزمةِ بفضلِ التعاونِ.
(	)	٣- لم يلتزم أسامة بالتعليمات الطبية للحد من انتشار المرض.
		(ج) لماذا ذهب أسامة إلى الطبيب؟
•		
		ثانيًا: اقرأ، ثُمَّ أجب:
		بفضل التعاون أرسَتْ أمم صُروحًا من المجد فوق القمم
		فلم يُ بْنَ مجد على فُرقة ولين يرتفع باخت الافٍ عَلَم
		(أ) ١- هاتِ من البيتين معنى الكلمة التي تحتها خط في كل جملة:
(	)	- «نسعى إلى الرفعة ».
(	)	- «هذه رایة بلادي».
		٢- هات من البيتين مضاد الكلمة التي تحتها خط في الجملة التالية:
(	)	- «التخاذل يضرالوطن».
		(ب) اختراً لإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
زي)	حقيقي - مجاة	۱- «لم يُبنَ مجد» تعبير
زي)	حقيقي - مجاة	۲- «يرتفع باختلاف علم» تعبير
		(ج) أكمل: هاتِ من البيتين كلمة لها نفس النهاية: الهمَم /



	ثالثًا: اخترا لإجابة الصحيحة ممًّا بينَ القوسَينِ:
•	١- «أصبح الرجل عونًا لأخيه». كلمة «عونًا» اسم علامته
» - بها تاء المربوطة - بها تنوين - قبلها حرف جر)	(البدء بـ«أل
(هذا - هذان - هؤلاء - هاتان)	۲- «فتاتان مهذبتان».
•	٣- «يصوم المسلمون رمضان». كلمة «المسلمون» نوعها:
مع مذكرسالم - جمع مؤنث سالم - جمع تكسير)	 (مثنی - ج
وعلامة رفعه	٤- «العاملات مخلصات في عملهن ». «مخلصات » خبر مرفوع ،
(الضمة - الألف - الفتحة - الكسرة)	
(./!/९/.)	٥– متى تذهب لمدرستك
ب المنزل. (؟/!/:)	٦ – قالت الأم لأولادها تعاونوا مع بعضكم لترتي
(5/,/:/1)	٧– ما أروع أن يتعاون الأصدقاء
الوقت. ( ! / : / ، / ؟ )	٨- عاد الأب إلى البيتثم نام بعض
	رابعًا: الكتابة السردية:
	اقرأ الرسالة الآتية، ثم أجب عن الأسئلة:
	۷ من ینایر ۲۰۲۲
	المعلم الفاضل /
	تحية طيبة وبعد
هذه الرسالة؛ لتهنئتكم، ولأُعَبِّرَ عن فرحتى باختياركم	فإنني قد عرفت خبر حصولكم على جائزة المعلم المثالي؛ لذا أبعث إليكم
	لتلك الجائزة. أتمنى لكم مزيدًا من التفوق والنجاح، ولكم كل الشكر والت
تلميذك / مؤمن	
	(أ) أجب عن الأسئلة:
	١– تاريخ هذه الرسالة:
	٢- التحية التي اشتملت عليها الرسالة هي
	٣– أرسل «مؤمن » الرسالة لـ
	٤- المُرسِل هوَ: والمُرْسَل إليه هو:
	(ب) اخترا لإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
(شخصية - رسمية)	١– هذه رسالة
•	<ul> <li>٢- عبارة «أتمنى لكم مزيدًا من التفوق والنجاح» تعبر عن</li> </ul>
(المقدمة - الغرض - الخاتمة)	
غيرالصحيحة:	(ج) ضع علامة $(√)$ أمام العبارة الصحيحة، وعلامة $(X)$ أمام العبارة
()	- الرسالة الشخصية هي التي تكون بين الأقارب والأصدقاء.
	خامسًا: الْخطُّ:
	اكتب بخط النسخ جملة تعبرعن أهمية التعاون.





**الرياضيات** الصف **4** الابتدائی

مراجعات على شهرى أكتوبر ونوفمبر



(تراعى قراءة العمليات والمعادلات من اليسار إلى اليمين)

# مراجعة (1)

#### أولًا: اخترا لإجابة الصحيحة مما يلي:

- 1) العدد 9,003 يتكون من .....أرقام.
- (د) 5 (ع) ع (ب) 4 (ب) ع (د) 5 (ع) ع (د) 5 (ع) ع (د) 5 (ع) ع (د) 5 (ع) ع (ع) ع
  - 2) أي مما يلي لا يعبر عن صيغة عددية؟ .....
- (أ) كتاب (ب) 3,582 (ج) أربعمائة سبعة وخمسون (د) 9 ملايين
  - 3) 18 كم = .....متر
- (أ) 180,000 (ح) 18,000 (ج) 1,800 (ب) 180 (أ)

  - $L^{2}(2) \qquad \frac{2}{L}(2) \qquad 4+L(2) \qquad 4L(1)$ 
    - 5) 90 عشرة 90 (5
  - (i) > (ج) = (ج) (أ) غيرذلك
    - 6) 120 مائة = .....ألفًا.
    - (اً) 120(ع) 2,000 (ب) 12,000 (أ)

#### ثانيًا: أكمل مستخدمًا البطاقات التالية:

السعة 5 525 4,007 2,000 3 1,380

- (أ) 3,525 جم = ..... كجم +
- (ب) قيمة الرقم 2 في العدد 542,010 هي .....
- (ج) مستطيل مساحته 45 سم 2 ، طوله 9 سم فإن عرضه = ......سم
  - 1,780 400 = .....( )
  - (هـ) أربعة آلاف وسبعة تكتب
    - (و) الملليليتروحدة قياس

### ثالثًا: صل من العمود (أ) بما يناسبه في العمود (ب):

(ب)	(1)
3 (1)	( أ ) 3 نترات + 765 ملليلترًا =
82,546 (2)	(ب) 5 أمثال عدد ما يساوى 25، يعبر عنها رمزيًّا بـ
29 (3)	(ج) إذا كان 21 = a × 7 فإن قيمة · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
5 × n = 25 (4)	29 + 7 = 7 + ············(s)
28 (5)	76,923 + 5,623 = ············(_\infty)
(6) 3,765 ملليلتر	( <sup>و</sup> ) محيط المربع الذي طول ضلعه 7سم = ·············· سم



#### رابعًا: ضع علامة ( √ ) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة الخطأ:

- ( أ ) العدد 6,375 يكتب بالصيغة الممتدة 5 + 70 + 300 + 300 ( ( )
- (ب) الأعداد 31,500,275 ، 31,500,275 ، 3,500,275 مرتبة تنازليًّا.
- ( )159 156 = 3 (ج)
- ( c) 400 كجم = 3 أطنان + 40 جم
- (هـ) زوايا المستطيل قائمة وقياس كل منها = 90°
- ( و ) إذا كان: 800 × 5 = 5 × (8 × 5) ، فإن b تساوى 100

#### خامسًا: أجب عما يأتي:

(أ) احسب مساحه الشكل المقابل:

مساحه الشكل = .....سم

(ب) اكتب أكبر عدد مكون من الأرقام: 3، 5، 6، 1، 0، 5

- (ج) إذا كانت المسافة بين البلدين 456 كم احسب المسافة بين البلدين بالمتر.
- (د) مع أدهم 12 جنيهًا، ومع أخيه 10 أمثال ما مع أدهم، فما عدد الجنيهات مع أخيه؟
  - (هـ) إذا كان 215 × C = 21,500 فما قيمة C?
  - (و) 35 يساوى 7 أمثال عدد ما، فما المعادلة التي تعبر عن ذلك؟



(تراعى قراءة العمليات والمعادلات من اليسار إلى اليمين)

### مراجعة (2)

#### أولًا: اخترا لإجابة الصحيحة مما يلى:

- 1) تقدير العدد 37,859 هو ...... (مستخدمًا التقريب لأقرب عشرة آلاف)
- 3,000(ع) 50,000(ج) 40,000(ب) 30,000(أ)
  - 2) .....طن = 6,000 كجم.
- 6,000 (ع) 600 (ج) 600 (أ)
- (أ) 6 سم، 4 سم (ب) 7 سم، 4 سم (ج) 8 سم، 4 سم (د) 6 سم، 5 سم
  - 4) أي مما يأتي يعبر عن خاصية الإبدال في الضرب؟
  - $3 \times 1 = 3$  (a)  $4 \times 0 = 0$  (b)  $2 \times 5 = 5 \times 2$  (c)  $4 \times 3 = 12$  (1)
    - 390 + ..... = 2,220 (5
    - (أ) 1,830 (ب) 3,810 (ب) 1,830 (غ
      - 6) 30 سم ...... 300 ملليمتر.
  - (أ)> (ب) < (أ)>

#### ثانيًا: أكمل ما يلي:

- (أ) العنصر المحايد الضربي هو .....
- (ب) 4,000 جم + 2 كجم = ----- كجم.
- (ج) (2 + 5) + 2 = 2 + (5 + 5) (الخاصية المستخدمة هي) ......
  - ( د ) 8 أمثال العدد 10 = .....
  - (هـ) قيمة الرقم 3 في العدد 3,751,967 هي .....
  - a = ----- فإن قيمة a = 2,270 + 3,450 فإن قيمة

#### ثالثًا: صل العمود (أ) بما يناسبه في العمود (ب):

(ب)	(أ)
22 (1)	1,730 + 1,290 =( 1)
4,637 (2)	(ب) أسبوعان و7 أيام =أسابيع.
3 (3)	(ج) محيط المستطيل الذي طوله 7 سم وعرضه 4 سم =سسسس
500 (4)	( د ) 4 أمثال العدد 60 هو
240 (5)	(هـ) 325 + 175
3,020 (6)	600 + 4,000 + 30 + 7 = ·······(9)



#### رابعًا: ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة الخطأ:

(	)	1,269 × 0 = 1,269 ( <sup>†</sup> )
(	)	(ب) ناتج طرح 57 ـ 0 = 0 ـ 57
(	)	(جـ) ناتج طرح (153 ـ 874) أكبر من ناتج جمع (446 + 275)
(	)	a = 670 = 170 = 500 فإن قيمة a – 170 = 500 )
(	)	(هـ) محيط المربع = طول الضلع × 4
(	)	( و ) إذا ثمن كتاب 10 جنيهات، فإن ثمن 15 كتابًا يساوى 150 جنيهًا.

#### خامسًا: أجب عما يأتى:

- (أ) حمام سباحة على شكل مربع طول ضلعه 9أمتار، فكم تكون مساحة حمام السباحة.
  - ( ) رتب ما یأتی ترتیبًا تصاعدیًّا: 40,000 م ، 20 کم، 000,000 سم
  - (ج) توفر هدى 50 جنيهًا كل يوم، فما عدد الجنيهات التي توفرها في أسبوع؟
  - ( د ) مع عادل 179 جنيهًا أخذ من أبيه 27 جنيهًا، فما المبلغ الكلى مع عادل؟
    - (هـ) قدرناتج: 278 + 655 بالتقدير باستخدام أول رقم من اليسار.
      - ( و )إذا كان 8 أمثال b تساوى 24، فما قيمة b؟

(تراعى قراءة العمليات والمعادلات من اليسار إلى اليمين)

#### مراجعة (3)

#### أولًا: اخترا لإجابة الصحيحة مما يلي:

	بخاصية	صية تسمى	فإن هذه الخا	7 + 0 = 7	1) إذا كان
--	--------	----------	--------------	-----------	------------

$$(7,350-2,540)$$
  $(1,759+2,140)(3$ 

#### ثانيًا: أكمل مستخدمًا البطاقات التالية:

9,527,004 9,569 700 8 9

#### ثالثًا: ضع علامة ( √ ) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة الخطأ:

$$4,520 = 4,000 + 500 + 20(s)$$

(a) مساحة المستطيل الذي طوله 12 سم وعرضه 6 سم تساوى 72 سم
$$^2$$
.



#### رابعًا: صل العمود (أ) بما يناسبه في العمود (ب):

(ب)	(1)
(1) 7 لترات	1,780 + 6,780 =( 1)
120 (2)	(ب) إذا كان n + 200 = 500 فإن قيمة
8,560 (3)	(غ× 10) × 4 = ··········(ج)
300 (4)	7+7+7=·····(3)
(5) 8 سم	(هـ) 5 ثترات + 2,000 ملل =
7 × 3 (6)	( <sup>و</sup> ) طول ضلع المربع الذي محيطه 32 سم هو

#### خامسًا: أجب عما يأتى:

- ( أ ) أوجد ناتج طرح: 2,694 6,325 ، ثم قرب الناتج لأقرب 1,000
- (ب) مسرح مكون من 4 أقسام، كل قسم به 20 صف وبكل صف 9 مقاعد، احسب عدد المقاعد الموجودة في المسرح.
  - (ج) كم دقيقة في ساعتين و 20 دقيقة ؟
  - (د) إذا كان مع سلمي 10 جنيهات، وكان ما مع أخيها يساوى 6 أمثال ما مع سلمي، فما عدد الجنيهات مع أخيها؟
    - (هـ) إذا كان 300 = 560 م ، فما قيمة Z -
    - ( و ) مستطيل طوله 10 أمثال عرضه ، فإذا كان طوله =30 سم فما مساحته ؟



(تراعى قراءة العمليات والمعادلات من اليسار إلى اليمين)

### مراجعة (4)

#### أولًا: اخترا لإجابة الصحيحة مما يلى:

- 1) أي مما يلي يعتبر العنصر المحايد الضربي؟
- 2(ع) 1(ج) 10 (ب) 0(أ)
  - 1,365 + 125 1,000 + 400 + 90 (2
- (i) > (ج) = (ج) غيرذلك
- (أ) 1,000 (ب) 3,040 (ب) 1,340 (ج)
  - 4) 420 سم = ......أمتار + 20 سم.
- (أ) 4 (4) (ح.) 400 (ح.) 400 (ح.)

#### ثانيًا: أكمل مايلي:

- (أ) أصغر عدد مكون من الأرقام: 3، 7، 4، 2، 6 هو .....
  - (ب) 7 لترات و220 ملل = .....ملليلتر.
    - (ج) 100 ألف =

#### ثالثًا: ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ:

- (أ) العنصر المحايد الجمعي هو الصفر.
- (ب) مئتا ألف وستمائة وعشرة تكتب 610,200
- (ج<sub>ـ</sub>) ناتج طرح: 1,693 **–** 2,965 أقل من ناتج جمع 935 + 1,360
- (د) طول المستطيل الذي محيطه 28 سم وعرضه 6سم هو 10 سم.

#### رابعًا: صل العمود (أ) بما يناسبه في العمود (ب):

(ب)	(1)
16 (1)	( أ ) 9,560 جم – 5,560 جم =كجم
230,000 (2)	(ب) 10 أيام =ساعة
240 (3)	(جـ) محيط المربع الذي مساحته 16 سم <sup>2</sup> =سم
4 (4)	( د ) 230 أَلْفًا =



# خامسًا: أقرأ، ثم أجب:

( أ ) رتب الأعداد الآتية ترتيبًا تصاعديًّا: 321,645 ، 365,140 ، 265,143 ، 321,645 ، 365,140 ،

(ب) قدرناج جمع 320 + 175 (مستخدمًا التقريب)

(ج) أوجد مساحة المستطيل الذي أبعاده 9 سم، 4 سم.

( د ) إذا كان m 10 = 50 فما قيمة m؟



(تراعى قراءة العمليات والمعادلات من اليسار إلى اليمين)

#### مراجعة (5)

#### أولًا: اخترا لإجابة الصحيحة مما يلي:

- 1) أكبر عدد مكون من 6 أرقام هو .....
- (أ) 100,000 (ب) 666,666 (ب) 999,999 (د)
  - 598,578 598,563 (2
  - (ا)> (ج) = (ج) غيرذلك
    - 3) 30 أسبوعًا = .....يومًا.
    - 200 (د) 120 (ج) 210 (ب) 21(أ)

#### ثانيًا: أكمل مستخدمًا البطاقات التالية:

الدمج ( 2,000 الملليلتر ( 9

- - (ب) من وحدات قياس السعة هي .....
- (ج) الخاصية المستخدمة في (7 × 3) × 6 = 7 × (3 × 6) تسمى بخاصية

#### ثالثًا: صل العمود (أ) بما يناسبه في العمود (ب):

(ب)	(1)
45 (1)	( أ ) 7 أطنان و 20 كجم =كجم
2,400 (2)	(ب) مستطيل طوله 9 سم وعرضه m سم، فإن مساحته =سم <sup>2</sup> .
7,020 (3)	(جـ) إذا كان: b = 45 + b = 90 فإن قيمة
9 m (4)	60 × 40 = ··········· ( )

# رابعًا: ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ:

- (أ) 5 لترات = 500 ملليلتر
- (ج) مربع مساحته 64 سم<sup>2</sup>، فیکون محیطه 32 سم.
- ( د ) القيمة المكانية للرقم 7 في العدد 127,006,236 هي آحاد الملايين.



#### خامسًا: أجب عما يأتي:

- (أ) حديقة على شكل مربع طول ضلعها 14 مترًا، يرغب صاحبها فى بناء سور يحيط بها من جميع الجهات، فاحسب طول السور المراد بناؤه.
  - (ب) مع نادر 8,240 جنيها اشترى هاتف بمبلغ P جنيهًا فأصبح المبلغ المتبقى مع نادر 2,568، اكتب المعادلة التي تعبر عن ذلك.
    - (ج) لدى مها صندوق ألعاب كتلته 2 كجم و50 جم، كم كتلته بالجرامات؟
      - ( د ) مستطیل طوله 8 سم ،عرضه 4 سم، أوجد مساحته.





**العــلوم** الصف **4** الابتدائی

مراجعات على شهرى أكتوبر ونوفمبر



# مـراجعـة (١)

الصحيحة:	لإجابة ا	ول: اخترا	السؤال الأ
----------	----------	-----------	------------

		لسؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة:
	ش في المناطق الباردة؟	🚺 أى الحيوانات التالية أكثر تكيفًا للعيد
ث بسرعة كبيرة	(ب) حيوان يستطيع الله	(١) حيوان لديه أذن طويلة
ى بسرعة كبيرة	(د) حيوان يستطيع الجرو	(ج) حيوان لديه فراء كثيفة
معالجة المعلومات لكى تشعر بالحرارة	اخنًا فإن العضوالمسئول عن	👣 عندما تلمس يدك كوب شــاى س
		هوه
	(ب) المخ	(١)الأعصاب
	(د)القلب	(ج) الحبل الشوكي
	لة البشرية؟	🤫 أى من هذه التغيرات ناتج عن الأنشط
	(ب) قطع الغابات	(١) الفيضانات
	(د) التغير في درجة الحرارة	(ج) الأمطار الشديدة
لمعلومات.	رات التي يستخدمها الإنسان لنقل ا	عتبرمن أمثلة الشفر
	(ج) تعبيرات الوجه	(١)الكتابة
	(د) جميع ما سبق	(ج) إشارات المرور
ود الأشياء دون رؤيتها.	ف التعرف على وج	🗿 تعتمد الكلاب البوليسية على حاسة
	(ب)السمع	(١)البصر
	(د)اللمس	(ج) الشم
		لسؤال الثاني: اكتب المفهوم العلمي:
()	ق والزفير.	🚺 عضلة كبيرة تساعد في حركتي الشهير
()	, خلالها، ولا يتكون ظل خلفها.	🚺 الأجسام التي تسمح بمرور الضوء من
	سب عبارات العمود (١):	لسؤال الثالث: اخترمن العمود (ب) ما ينا
العمود (ب)		العمود (١)

العمود (ب)	العمود (١)
يتواصل عن طريق الحركات	الحيتان الحدباء
يتواصل عن طريق الرائحة	النحل
تتواصل عن طريق الضوء	النمل
تتواصل عن طريق الغناء	الخنافس

#### السؤال الرابع: استخرج الكلمة المختلفة:

- 🚺 قماش زجاج خشب کرتون.
- المعدة المرىء الحجاب الحاجز الأمعاء الغليظة.
- 😈 أغصان طويلة أوراق عريضة أوراق صغيرة جذور داعمة.

# السؤال الخامس: ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- 🕦 توجد اختلافات بين طريقة الكتابة الحالية والكتابات القديمة.
- 🕥 يعتبرالقمرمن مصادرالضوء. 💎 💮 🤍
- 😙 يمكن للإنسان التواصل ونقل المعلومات عن طريق الضوء.
- 😉 عندما تسمع صوت الراديو تنتقل رسالة عصبية من الأذن إلى المخ عن طريق الدم.

# السؤال السادس: اذكر مثالًا لكل من:

- 🕦 حيوان يصطاد فرائسه في الماء عن طريق صدى الصوت.
  - 🚺 مصدرمن مصادرالضوء.



# مـراجعــة (۲)

	السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة:
لأنف إلى المخ عن طريق	🚺 عندما تشم رائحة الأزهار تنتقل رسالة من ا
(ب)المرىء	(۱)الدم
(د)الجلد	(ج) الأعصاب
خشن؟	🕜 ماذا يحدث للضوء عند سقوطه على سطح
(ب)الانعكاس	(۱)الانتشار
(د)الامتصاص	(جـ)الانكسار
على	😙 بعض الأشجار مثلثة الشكل وذلك يساعد ،
(ب) انزلاق الثلوج من فوقها	(١) مواجهة الرياح
(د) امتصاص ضوء الشمس	(جـ) التصدى للأمواج
وت في صيد فرائسها بحاسةقوية .	٤ تتميز الحيوانات التي تعتمد على صدى الص
(ب) شم	(۱) بصر
(د) سمع	(ج) تذوق
تركیبی) أو (تكیف سلوكی):	السؤال الثاني: صنف التكيفات التالية إلى (تكيف
	🚺 وجود صدفة قوية فوق ظهرالسلحفاة.
درجات الحرارة.	🚺 هجرة الطيورمن مكان إلى آخر عند انخفاض
	👣 وجود أشواك حادة لدى نبات التين الشوكى
	🔹 نشاط البوم ليلًا لصيد الفرائس.
ان الزهرة.	💿 رقصة النحل الكشاف ليخبرباقي النحل بمكا
ام العبارات الآتية:	السؤال الثالث: ضع علامة (√) أو علامة (X) أم
شفاف يتكون خلفه ظل له.	🚺 عندما يسقط الضوء على لوح من الزجاج ال
نات على الرؤية بصورة جيدة في النهار.	🚺 يساعد الغشاء الرقيق في أعين بعض الحيوا
ابة للمثيرالسمعي.	👣 الاستجابة للمثيرالبصرى أسرع من الاستج
نحل.	🛂 تتشابه طريقة التواصل في كل من النمل وال

)

)

)

)

# السؤال الرابع: صوب ما تحته خط:

- 🕦 أنشأ المصريون القدماء نظام الكتابة المسمارية.
  - 😗 تتواصل الحيتان الحدباء عن طريق الرائحة.

#### السؤال الخامس: اكتب المفهوم العلمي:

موعة من الشــرط والنقاط.	مفارات طويلة وقصيرة، يُعبَّر عنها بكتابة مج	بوات م	طة تتكون من أص	🚺 شــفرة بسيــ
()				
()	ريع لدرجة أنك لن تتمكن من التفكير فيها.	شکل س	ها الجهاز العصبي بـ	🕜 رسائل پرسا

# السؤال السادس: اذكرمثالًا لكل من:

- 🚺 مادة معتمة.
- 🚺 نبات يعيش في غابات السافانا.
  - 😙 حيوان من البرمائيات.



# مـراجعــة (٣)

				السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة:
			خفى بين الصخور؟	🚺 أى مما يلى يساعد الزواحف على التخ
		الملونة	(ب) الحراشيف	(١) الأرجل القصيرة
			(د) الفراء البني	(ج) الفراء الذهبية
			اتات في أماكن بعيدة؟	🕜 أى مما يلى يساعد على نشربذورالنب
		جة	(ب)البذوراللز	(١)البذورالثقيلة
		_يرة	(د) الأوراق الك	(ج) البذور الخفيفة والرقيقة
				😙 يعتمد النحل في التواصل على
			(ب) الصوت	(١)الضوء
			(د) الغناء	(ج) الحركات
		9.4	له عند سقوط الضوء علي	أى الأوساط التالية لايتكون ظل خلف
		شفاف	(ب) لوح زجاج <i>ی</i>	(۱) قطعة خشب
		كرتون	(د)قطعة ورق	(ج) ملعقة معدنية
			-2.1	السؤال الثاني: أكمل باستخدام الكلمات التا
		- الخياشية بالشاء	ىيە. بساط الشفاف – الجلد	<b>'</b>
٠.	ما الأكسمين	- الحياسيم - المح) ، بينما تحصل الأسماك		رالربنين - ١١٠ على الأكسجين من ا
مں	على الاكسجيل	، بينما حصل الاسمات	الماء عن طريق	•
			"	الماء عن طريق فأبد ال
		صوره جیده فی انظلام.		يساعدفي أعين الحيوا
			•	ت يعتبرمركز التحكم الر
		<u>.</u>	هواء الجوى عن طريق	ك يحصل الإنسان على الأكسجين من ال
		:	( 🗷 ) أمام العبارات الآتية	السؤال الثالث: ضع علامة ( 🗸 ) أو علامة (
(	)	رالتكيف التركيبي.	ذيرية عبرالرياح من صو	🚺 يعتبرإرسال أشجارالسنط رسائل تح
(	)	لومات.	جهزة تعمل معًا لنقل المع	🕜 تتكون أنظمة التواصل من مجموعة أ
(	)	.:	لل طريق إصدار رائحة قويه	👕 تتواصل جنود النمل مع باقى النمل عز

	السؤال الرابع: اكتب المفهوم العلمى:
()	🕦 المواد التي لا تسمح بمرور الضوء من خلالها.
()	👣 التكيف الذي يحدث في جسم الكائن الحي.

#### السؤال الخامس: صوب ما تحته خط في العبارات الآتية:

- 🕦 تستطيع الخفافيش تحديد موقع الفريسة عن طريق انعكاس الضوء.
  - 🕥 ينتقل الضوء في خطوط منحنية.
  - 😈 الحيوانات التي تعيش في الصحراء لديها أذن قصيرة.
  - الأجسام الشفافة يتكون ظل خلفها عند سقوط الضوء عليها.

# السؤال السادس: اذكرمثالًا لكل من:

- 🕦 حيوان يصطاد فرائسه ليلًا عن طريق الإحساس بالحرارة.
  - 🕥 حيوان يتواصل عن طريق الغناء.
    - 📅 مادة شفافة .



# مـراجعـة (٤)

		عدام الكلمات النالية:	السوال الاول: احمل باستح
(,	عل المنعكسة - السلوكي - أنظمة التواصل	مصادرالضوء – ردودالف	۵)
	شكل سريع ولا تتمكن من التفكير فيها بـ	يرسلها الجهاز العصبي ب	🚺 تعرف الرسائل التي
	•	منها الضوء تسمى	1 الأشياء التي ينبعث
•	لنقل المعلومات من مكان لآخرباسم	عهزة التي تعمل في تكامل	😙 تعرف مجموعة الأج
	<u> </u> حموعة من الحيوانات.	يطرأ على سلوك مج	التكيف التكيف
		الصحيحة:	السؤال الثاني: اخترا لإجابة
ىد معه.	لتحديد مكان الشخص الذي يتح	كفيف على حاسة	يعتمد الشخص الك
	(ب) السمع		(۱)الشم
	(د)التذوق		(ج) البصر
		ن النمل هي	\Upsilon طريقة التواصل بين
	(ب) الغناء		(١) الحركات
	(د)الصوت		(جـ) الرائحة
	ضوء؟	يحدث عليها انعكاس للد	😙 أى الأجسام التالية
	(ب) المورق		(۱)الخشب
	(د)الحائط		(جـ) المرآة
	ول؟	ة لديها جهاز هضمى أط	1 أى الحيوانات التاليا
	(ب) الثعلب		(۱)الكلب
	(د)الفأر		(ج) الخروف
	•	حيتان الحدباء في	🗿 تعلو درجة صوت الـ
	(ب) موسم التغذية		(١) فصل الصيف
	( د ) موسم التكاثر		(ج) الماء الدافئ
		هوم العلمي:	السؤال الثالث: اكتب المفه
()	جسم بالعناصر الغذائية.	هضم الطعام وإمداد ال	الجهاز المسئول عن
()	و أرقام.	إت محددة من حروف أر	نمط له معنی وإشار

)

# السؤال الرابع: وضح طريقة التنفس في كل من:

- الإنسان.
- الأسماك.
- الضفادع.

# السؤال الخامس: ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- 🚺 تتشابه أنظمة الكتابة الحالية مع أنظمة الكتابة القديمة .
  - 🕚 تساعد الآذان الطويلة الحيوانات على الشعور بالدفء.
- 🤁 يسمى ارتداد الضوء عندما يسقط على سطح أملس وعاكس بانكسار الضوء.

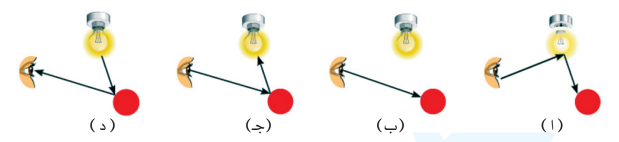
#### السؤال السادس: استخرج الكلمة المختلفة:

- 🕦 فراء كثيفة أذن طويلة اللهث فراء ذهبية.
  - 🚺 ماء هواء خشب زجاج.
  - 😈 المخ الحبل الشوكي القلب الأعصاب.

#### مـراجعــة (٥)

#### السؤال الأول: اخترالإجابة الصحيحة:

🚺 أي الصور التالية تمثل المسار الذي يسلكه الضوء لكي تري الكرة؟



- 🚺 أي الأجسام التالية تعكس الضوء بصورة أفضل؟
- (ب)حجرمعتم
- (١) قطعة من الخشب

- (د) المعادن
- (ج) قطعة من القماش
- 🥡 أي الحيوانات التالية لديها أسنان حادة؟
- (ب) الغزال

(١)الماعز

(د) الحصان

- (ج) الذئب
- عند حدوث تغير بطيء يطرأ على البيئة فإن الكائنات الحية .............
  - (ب) تختفي من البيئة
- (۱) تنتقل إلى بيئات أخرى
- (ج) تتمكن من التكيف مع هذا التغير (د) تنقرض
- 🗿 لون الفراء البنية السوداء من صورتكيف الحيوانات لمساعدتها على العيش في َ
  - (ب) الجليد

(١) الصحراء

(د) الماء

(ج) الغابات الاستوائية

#### السؤال الثاني: أكمل باستخدام الكلمات الآتية:

(الشم - السمع - اللمس)

- 🚺 🛚 يمكن التمييزبين صوت القطط وصوت الكلاب عن طريق حاسة ...
  - \Upsilon عندما تتعرف على رائحة الأزهار فإنك تستخدم حاسة ...............
- 🧊 يمكنك التمييزبين الأسطح الخشنة و الأسطح الناعمة عن طريق حاسة ......



#### السؤال الثالث: صنف التكيفات التالية إلى (تكيف تركيبي) أو (تكيف سلوكي):

- اختباء الحيوانات في جحور للهروب من ارتفاع درجة الحرارة.
  - 🕥 وجود بساط شفاف في أعين الحيوانات الليلية.
    - 👣 وجود أذن كبيرة لدى بعض الحيوانات.
- 😉 إطلاق عاملات النمل رائحة قوية كرسائل تنبيه للنمل الكشاف عند نقص الطعام.

:	العبارات الآتية	رمة (X) أماد	ع علامة ( 🗸 ) أو علا	السؤال الرابع: ضع
---	-----------------	--------------	----------------------	-------------------

(	)	🚺 تتشابه البرمائيات والأسماك في طريقة التنفس تحت الماء.	
(	)	<ul> <li>كل جزء في الجهاز العصبي يعمل بمفرده دون التكامل مع باقي الأعضاء.</li> </ul>	

طرق التواصل وإرسال الرسائل يجب أن تكون بلغة يفهمها المرسل والمتلقى.

# السؤال الخامس: صوب ما تحته خط في العبارات الآتية:

- ♦ عملية الشهيق تتحرك عضلة الحجاب الحاجز لأعلى ويخرج غاز ثانى أكسيد الكربون من الرئتين.
  - 😗 تتواصل الحيتان الحدباء مع بعضها عن طريق الروائح.
    - 😗 من أمثلة المواد الشفافة الخشب.

#### السؤال السادس: اكتب المصطلح العلمي:

()	اجسام لا تسمح بمرور الصوء من خلالها.	
()	محموعة من الأحمرة التي تعمل في تكامل لنقل المعلومات من مكان لآخر.	)





الدراسات الاجتماعية الصف 4 الابتدائي

مراجعات على شهرى أكتوبر ونوفمبر

(1)	äΩ	اڊ	μ
· · ·			•

	£	P	* O Marin
<u>۱۰۰۰ کیلومتر</u>	i i		

التالية:	الأ.قاد	tation	.::<1	دماث	المين با	مرماء	خارجات	_ أماماي
ر اسانیه:	الارتام	،مدىون	م السب	درسها ب	بمصرءا	صماء	حريصه	Clatal -

- وردة ......
- 1 البحر.....
- ت قناة .....
- يئة .....

	1 1	1 * 1 * * * * * * * * * * * * * * * * *	
ات مما بين القوسين:	ا من حلم	الاليه بمايناسبه	– احمل العبارات

(السلام - الفترة الزمنية - رأى - سرعة الرياح - الوجه القبلي)

- 🗿 تعتبرمحافظة أسوان من محافظات ........
- اللون الأبيض في علم مصريشيرإلى .......
- 💜 «مدينة شرم الشيخ من أجمل المدن السياحية في مصر». تعبر العبارة السابقة عن......

  - 🕥 الأنيمومترجهازيساعدنا على قياس................

#### - ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة مما يلى:

- 🗤 يوجد في الشعار الخاص بمحافظة القاهرة جامع ................
- (ب) أحمد بن طولون

(١) عمروبن العاص

(د) السلطان حسن

- (ج) الأزهر الشريف
- 🕦 محافظة شمال سيناء ومحافظة مطروح تتشابهان في أنهما محافظات.............
  - (ب)حدود

( ۱ ) وجه *بحری* 

(د)عواصم

(ج) وجه قبلي

- (ب) مدينة أسوان مدينة جميلة
- (۱) يقع معبد أبو سمبل في مدينة أسوان

😘 أي من هذه المواقف يعبر عن رأى؟ ......................

(د) يبلغ عدد سكان مدينة أسوان مليون نسمة تقريبًا

- (ج) تقع مدينة أسوان جنوب مصر
- 🕼 يخزن المياه لرى المناطق الزراعية على مدار العام ..............................
  - (١)الترع

(ب) السد العالى (د) البحر المتوسط

(ج) البحر الأحمر

		- ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة:
	)	11 الوقوف باحترام أثناء تحية العلم في البطولات الرياضية واجب وطني.
(	)	10 النقل البحرى يستفيد من خدمات الأرصاد الجوية .
		ها العلاقة بين: الفلاح والخريطة؟
		<ul> <li>حدد أوجه الاختلاف بين: الهضبة والسهل، مع ذكر مثال لكل منهما.</li> </ul>

# إهداء الأستاذ/أحمد بدير عبد العاطى

			مراجــعة (۲)
	الأقواس: * (١) (٣)	ير ما تشير اليه الأرقام مما بين ا	– أمامك خريطة صماء لمصر، ادرسها ثم اخ
		3 3 3	🚺 یشیررقم (۱) إلى
	The state of the s	(ب) الصحراء الغربية	(١)الصحراء الشرقية
		( د ) وادی النیل	(ج) شبه جزیرة سیناء
ن الماد الما			🕥 يشيررقم (۲) إلى
	(ب) البحرالأحمر	1	(۱) قناة السويس
	(د) وادى النيل		(ج) البحر المتوسط
			😙 يشيررقم (٣) إلى
	(ب) هضبة الجلف الكبير		(۱) جبل سانت کاترین
	(د) جبل العوينات		(ج) تلال المقطم
			ع يشيررقم (٤) إلى
	(ب) وادى النيل		(۱)دلتاالنيل
	( د ) الصحراء الشرقية		(ج) الصحراء الغربية
			– صوب ما تحته خط:
()		مذه العبارة تعد <u>رأيًا</u> .	<ul> <li>«نهرالنيل أطول أنهارالعالم». ه</li> </ul>
()		ات الوجه البحري.	1 محافظة البحرا لأحمر من محافظ
()		راء <u>الشرقية</u> .	💙 بحرالرمال العظيم يوجد في الصح
()		<u>ف</u> .	\Lambda مناخ مصرمعتدل وممطرفي الصي
		ىلى:	– ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة مما <u>.</u>
		ال مصروجنوبها	<ul> <li>یستخدم کطریق للتجارة بین شم</li> </ul>
	(ب)نهرالنيل	1	(١)البحرالأحمر
	(د)البحرالمتوسط	1	(ج) قناة السويس
	على اللون	ومن، وهذا يظهر في علم مصر	🕠 استعمرت إنجلترا مصر فترة من الز
	(ب)الأحمر		(۱)الأبيض

(د)الأصفر

(ج) الأسود

•	🕦 يمكن توقع الأحوال الجوية في المستقبل القريب من خلال
(ب) جوارب الرياح	(١)الأنيمومتر
(د) الأقمار الصناعية	(ج) ميزان الحرارة
	حدد المختلف في عناصر المجموعة التالية:
	🕠 (وثائق - نقوش - خطابات - أبحاث)
	🕡 (آسيا - أستراثيا - إفريقيا - أوروبا)
	المصادر المسادر الأولية والمصادر الثانوية. المسادر الثانوية.
	<ul> <li>حدد نتيجة واحدة لـ: حفر قناة السويس الجديدة.</li> </ul>

				*
		<b>(P)</b>	, stand	y. The second second
ن د د الله المالية	J		<b>?</b>	
	,			

(4)	äa	اد	LC
<b>\' /</b>		•	

	*	- أكمل ما تشير إليه الأرقام التالية على الخريطة:
	(E)	البحر
	The state of the s	1 الصحراء
		۳ نهر
		عر
300	<i>J</i>	
		<ul> <li>أكمل العبارات الآتية بما يناسبها من كلمات مما بين القوسين:</li> </ul>
	شرق – الأنيمومتر)	(نهرالنيل - مقياس الرسم -
		<ul> <li>لحساب المسافة بين المواقع يستخدم</li></ul>
	•	<ul> <li>یستخدم کطریق للتجارة بین شمال مصر وجنوبها</li> </ul>
		∨ الصحراء الشرقية تقعالنيل.
		🔥 يمكننا قياس سرعة الرياح بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
		<b>-</b> صوب ما تحته خط:
()	لم الم <i>صرى</i> .	٩ مرحلة النضال ودماء الشهداء يعبر عنها اللون الأبيض في العا
()		الم بوضع حجر الأساس لمدينة القاهرة القائد صلاح الدين الم
		«دائمًا ما تكون درجات الحرارة مرتفعة في أسوان خلال النهار
()		الطقس.
()		
		- اخترالإجابة الصحيحة مما بين الأقواس:
		🐨 من المصادر الثانوية
	(ب) المقالات	(۱)النقوش
	(د)الخطابات	(جـ) الوثائق
		اراية تتخذها المحافظة رمزًا لها
	(ب)الشعار	(۱)العلم
	(د)الأيقونة	(ج) الدرع



	لی ساحل	🔟 الشعاب المرجانية في مصرتنتشرع
,	(ب) البحر الأحم	(١)البحرالمتوسط
پی	(د) الخليج العر	(ج) الدلتا
	ع العالمي GPS ؟	🕥 ما رأيك في: أهمية نظام تحديد المواق
	الية ؟	W ماذا يحدث إذا: لم تتوفر المصادر الأو
	العالم القديم؟	🚺 ما العلاقة بين: موقع مصرو قارات
	جودها في البيئات المصرية في الجدول التالي	
ى الجديد – الشرقية )	- القليوبية – جنوب سيناء – أسوان – الواد:	(الإسكندرية - بورسعيد -
البيئة الصحراوية	البيئة الساحلية	البيئة الزراعية



(ب)جرينتش

(د)الجنوبية

(ب) إفريقيا وأمريكا الشمالية

(د) إفريقيا وأمريكا الجنوبية

(ب) الجنوبي الشرقي

( د ) الجنوبي الغربي

<b>(P</b> )	2	*
<u> </u>		<u> </u>

(.....)

(.....)

(.....)

(.....)

مراجــعة (٤)
. أكمل ما تشير إليه الأرقام التالية على الخريطة:
<ul> <li>تقع بين خليجى السويس والعقبة</li> </ul>
🕥 بحريقع شرق مصر
😙 أراضٍ صحراوية غرب مصر
نهر يجرى في مصر
. أكمل العبارات الآتية بما يناسبها من كلمات:
<ul> <li>يطلق على خطوط الطول ودوائر العرض</li> </ul>
🚺 مساحة واسعة من الماء المالح ذات أعماق كبيرة
∨ الترمومتريستخدم في قياس درجات
. صوب ما تحته خط:
<ul> <li>♦ عدد محافظات الحدود في مصر أربع محافظات.</li> </ul>
العيد القومى لمحافظة الجيزة يوافق يوم السادس من يوليو.
السهول الفيضية تمتد على طول ساحل البحر.
. اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس:
دائرة العرض الرئيسية هي دائرة
(۱)الاستواء
(ج) الشمالية
😗 مصرملتقى قارتين هما
(١) إفريقيا وأوروبا
(ج)إفريقيا وآسيا
<ul> <li>۱۵ هضبة الجلف الكبير في مصرتقع بالجزء</li></ul>
(۱)الشمالي الشرقي

(ج) الشمالي الغربي



. titti ta ia ti à	بالمظاهرالطبيعية التالية	11 - V
ى الجدول التالي:	عالمطاهر الطنتعية التالية	ا صبه

## (وادى النيل - سانت كاترين - الجلف الكبير - ساحل البحر المتوسط - العوينات)

سهول	هضاب	جبال

ماذا كان يحدث إذا لم تطل مصرعلى البحر الأحمر والبحر المتوسط؟	فى رأيك:	(-
--	----------	----

# إهداء الأستاذ/أحمد بدير عبد العاطى

## مراجـعة (ه)

		*
•		A Company of the Comp
حرالمتوسط)	<u> </u>	قبة – قناة

(

(.....)

- أمامك خريطة صماء لمصر، ادرسها ثم اخترما تشير إليه الأرقام مما بين الأقواس:

🕦 يشيررقم (١) إلى .....

(البحرالمتوسط - البحرالأحمر - بحيرة ناصر - نهرالنيل)

نشيررقم (٢) إلى ......

(الصحراء الغربية - الصحراء الشرقية - شبه جزيرة سيناء - البحر الأحمر)

- ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة:

- 💿 تتكون شبكة الإحداثيات من خطوط العرض فقط.
- 🚺 القارة مساحة من اليابس وتضم عددًا من الدول.
- 💟 قناة السويس ساعدت على توفيرالوقت والجهد والمال.

- صوب ما تحته خط:

- الساخ يستخدم الخريطة في تحديد ملكية الأرض الزراعية.
  - الحرارة تقاس باستخدام الأنيمومتر.
- الهضبة أرض شديدة الارتفاع ولها قمة.
- 🕠 الصحراء السوداء توجد في الصحراء الشرقية .

- اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس:

- 🗤 يدل اللون الأبيض في علم مصر على .....
- (۱)السلام (ب)الاستعمار
  - (ج) التضحية
    - 😗 الكتب من المصادر ......
  - (۱) الأولية
  - (ج) البيانية

•	ا ينتشر الصيد في محافظة الإسكندرية؛ لأنها تنتمي للبيئة	12
(ب)الساحلية	(١)الصحراوية	
(د)الزراعية	(ج) الصناعية	
<u></u>	ا من محافظات الوجه البحرى وتطل على البحر المتوسط	10
(ب) الجيزة	(۱) بورسعید	
(د)المنيا	(جـ) القاهرة	
	ا فسربذكر السبب: وجود اللون الأسود في علم مصر.	•
	) حدد: أوجه الاختلاف بين المصادر الأولية و المصادر الثانوية.	V
	) ما العلاقة بين: نهر النيل و البيئة الزراعية؟	1





English الصف 4 الابتدائي

مراجعات على شهرى أكتوبر ونوفمبر 2021

## Revision<sup>1</sup> هاهداء الأستاذ/أحمدبدير عبدالعاط 1. Read and match: **a.** ( ) pollen in a flower. 1 The eagle **b.** ( ) completes the digestion. Plants produce c. ( ) eats small mammals and rabbits. 3 The small intestine 2. Read and put $(\checkmark)$ or (X): 1 Egyptian farmers produce many foods for us to eat. ) Tamarisk tree grows in the agricultural habitat. Fennec foxes have thick fur. 3. Fill in the gaps using words in the box: (Roots – rice – sprained) 1 Egyptian farmers grow ......in Egypt. .....grow under the soil. 3 Press a bag of ice on his ..... foot. 4. Circle the odd word out: shoot – root – leave – desert 2 eagle – live – fennec fox – snake 3 redo - wheat - repaint - remake 5. Choose the correct answer: We grow (chicken – onions – goats) in Egypt. Wash the scrape with soap and (water – tea – milk). The female steppe eagle is (big – bigger – biggest) than the male. 6. Read the passage and answer the questions: Each plant is made of millions of cells. These cells are very, very small. We can only see them with a microscope. Chloroplasts make the plants green. The green plant cells are very important because they make food for the plant. They use sunlight, carbon dioxide and water. A) Choose the correct answer: 1 Plant cells are very (big – large – small). (Oxygen – Chloroplasts – Water) make the plants green.

B) Answer the following question:

How can we see plant cells?

## 7. Look, read and complete: إهداء الأستاذ/أحمد بدير



The food goes through the .....to the stomach.



The ...... helps us carry things and people.



Put .....in your balcony.

## 8. Rearrange the following:

1 is - in - The nose - the center - the face - of.

2 pumps – The – around – heart – body – blood – the.

3 noisier – the camel – than – Is – horse – the?

## 9. Look, read and answer:





A: Where does it live?

B: .....

A: Which foods does Egypt produce?

B: ......

## 10. Punctuate the following:



1 Damietta governorate is famous for domiati cheese

2 how long does a steppe eagle live

## Revision 2 الأستاذ/أحمدبديرعبدالعاطي. 1. Read and match: ) helps people to cross the desert. a. ( We chew food ) is dirty from factories and cars. **b.** ( A camel ) with our teeth. **c.** ( 3 "Polluted" means when something 2. Read and put $(\checkmark)$ or (X): 1 The heart is in the center of the face. ) Green plants produce oxygen. Reed grows in rivers and lakes. 3. Fill in the gaps using words in the box: (but – seed – faster) 1 We plant a ..... in the soil and a plant grows. 2 He wants to play football, ......he has a sprained foot. 3 The cheetah is ..... than the dog. 4. Circle the odd word out: 1 elephant – giraffe – tamarisk – mouse 2 oats – Suzanne – honey – butter 3 wings – beaks - desert – feathers 5. Choose the correct answer: 1 The (root – shoot – fruit) grows taller to have leaves.

- Plapjacks are big, square (cakes cookies sandwiches).
- I eat food, (but and so) I exercise.

## 6. Read the passage and answer the questions:

Plants can grow in different habitats. Farmers work in the agricultural habitat and grow many plants such as bean plants and orange trees. Tamarisk and acacia trees grow in the desert habitat. There isn't much water there. The plants that grow in the desert don't need a lot of water.

### A) Choose the correct answer:

- (Tamarisk Bean plants orange trees) grow in the desert habitat.
- 2 There isn't much water in the (agricultural river desert) habitat.

## B) Answer the following question:

What do farmers grow in the agricultural habitat?

## 7. Look, read and complete: إهداء الأستاذ/أحمد بد



Very light seeds can .....in the wind.

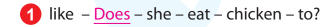


I'm wearing my ......



I have a ..... on my hand.

## 8. Rearrange the following:



2 have – <u>Birds</u> – wings – feathers – and.

.....

3 most – The – is – rose – beautiful – flower – the.

## 9. Look, read and answer:



A: What do Egyptian farmers grow?

B: ......

B: .....

## 10. Punctuate the following:

1 Farmers raise cows goats and sheep in damietta.

2 where is Sahara Desert

## Revision 3 هاهداء الأستاذ/أحمديدير عبدالعاط 1. Read and match: **a.** ( ) from smoke. Egyptian farmers **b.** ( ) takes water and salt from food for the body. 2 Stay away **c.** ( ) grow rice, onions and tomatoes. 3 The large intestine 2. Read and put $(\checkmark)$ or (X): Potatoes, onions and tomatoes are fruits. Damietta governorate is famous for Domiati cheese. 3 All animals are important. 3. Fill in the gaps using words in the box: (pelican – band-aid – rivers) 1 The .....eats small fish. 2 Wash the scrape and redo the ....... 3 Plants in ..... and lakes need lots of water. 4. Circle the odd word out: 1 shortest – biggest – slower – fastest 2 Africa – giraffe – snake – fox 3 lungs - butter - esophagus - stomach 5. Choose the correct answer: 1 The land in Damietta governorate is rich (at – of – in) nutrients. 2 We take (oxygen – carbon dioxide – water) from air to breathe. The fox's thick (feather – fur – wing) keeps it warm. 6. Read the passage and answer the questions: We use our digestive system when we digest what we eat and drink. We chew the food with our teeth, then the food goes down the esophagus. When it arrives in the stomach, the

food mixes with the gastric juice. The gastric juice changes it into a simpler form.

## A) Choose the correct answer:

- 1 We chew the food with our (esophagus stomach teeth).
- The food goes down the (teeth mouth esophagus) to the stomach.

## **B)** Answer the following question:

3 What does the gastric juice do?

## 7. Look, read and complete: الأستاذ/أحمديد The .....is in the center of the face. A plant is made of millions of ...... We have two .....in our body. 8. Rearrange the following: chicken – Farmers – in – raise – Egypt. heavier – The elephant – than – lion – the – is. 3 does – How – long – eagle – live – a steppe? 9. Look, read and answer: A: What does it eat? A: How much water does it need to grow? B: B: ..... 10. Punctuate the following: adel has a sprained foot

2 where do camels live

## **Revision a.** ( ) grow in rivers and lakes. 1 Camels are ) to move quickly from one place to another. **b.** ( 2 Lotus flowers **c.** ( ) perfect for the desert. 3 "Pump" means 2. Read and put $(\checkmark)$ or (X): 1 You can put a band-aid on a scrape. ) 2 Nose and lungs are parts of the digestive system. 3 Crocodiles eat grass and plants. 3. Fill in the gaps using words in the box: (lungs – flapjacks – mammals) 1 We have two .....in our body. 2 We need butter, honey and oats to make ....... 3 The steppe eagle eats small ......and rabbits. 4. Circle the odd word out: 1 faster – smaller – shorter - dangerous lotus – desert – rose – daisy 1 lemons – grapes – guava – chicken 5. Choose the correct answer: 1 The cheetah is (fast – faster – fastest) than the dog. Fishermen (catch – visit – make) thousands of fish in the sea. 3 Domiati cheese is very (poor – famous – bad). 6. Read the passage and answer the questions: Plants are very helpful to us because they can make the air cleaner. People need oxygen to breathe. In big cities, the air is polluted because of factories and cars. There is a lot of carbon dioxide. Green plants take carbon dioxide and give us oxygen to breathe. A) Choose the correct answer: 1 The air in big cities is (clean – polluted – clear) because of cars and factories. 2 Green plants need (oxygen – people – carbon dioxide) to make their food. B) Answer the following question: Why are plants important to us?

## 7. Look, read and complete: إهداء الأستاذ/أحمد بدير عبد العاد The pelican has a big ...... Farmers work at the ...... habitat. They grow food for us. Horses like to eat ..... 8. Rearrange the following: 1 are – Snakes – most – the – dangerous – animals. seeds – Some – to – fur – stick – animals'. 3 food – country – Which – comes – our – from? 9. Look, read and answer: A: Does she like to eat chicken? A: When does a snake lift up its head? B: B: 10. Punctuate the following: 1 i think we grow rice and wheat in egypt. 2 how tall is a fennec fox

## Revision 5 هاهداء الأستاذ/أحمدبدير عبدالعاط 1. Read and match: **a.** ( ) pumps the blood around the body. Rhim gazelles **b.** ( ) when we eat and drink. 2 The heart ) have yellow-white coats. **c.** ( **3** We use the digestive system 2. Read and put $(\checkmark)$ or (X): 1 You need oats, butter and honey to make flapjacks. To be healthy, eat vegetables and drink water. We can see plant cells with our eyes. 3. Fill in the gaps using words in the box: (leaves – spiders – smaller) 1 Farmers like ......because they eat small insects. 2 The fennec fox is ......than other foxes. 4. Circle the odd word out: 1 bananas – chicken – grapes – mangoes seed – soil – root – lunch 3 big – huge – crocodile – scary 5. Choose the correct answer: 1 Your friend has a nosebleed; you should (pinch – hit – wash) his nose. 2 The steppe eagle travels from (Europe – Egypt – France) to Africa. I want to play basketball, (so – but – and) I hurt my leg. 6. Read the passage and answer the questions: We use our respiratory system when we breathe. We need oxygen in our bodies. We breathe in air through our nose. The diaphragm goes down and pulls the air into the lungs. The heart pumps blood around our body. A) Choose the correct answer: 1 We breathe in air through our (lungs – nose – heart).

B) Answer the following question:

3 Is oxygen important for our bodies?

The (nose – diaphragm – blood) pulls the air into the lungs.

## 7. Choose the correct answer: إهداء الأستاذ/أحمد بذاكر عليه He .....her bike. Press a bag of ..... on the sprained foot. Birds can fly with their ...... 8. Rearrange the following: 1 The – small intestine – digestion – completes – the. famous – What – governorate – is – Damietta – for? 3 perfect – Camels – for – desert – the – are. 9. Look, read and answer: A: What does a pelican eat? A: How can you help her? **B:** ..... **B:** ..... 10. Punctuate the following: 1 A steppe eagle travels to africa in the winter

which plants grow in the agricultural habitat

## Revision 6 1. Read and match!هداء الأستاذ/أحمد بدير عبد العام **a.** ( ) removes the waste out of the body. Diaphragm **b.** ( ) is a muscle under the lungs. 2 Oxygen is a gas in the air **c.** ( ) that people need to breathe. The large intestine 2. Read and put $(\checkmark)$ or (X): 1 The Egyptian land isn't rich in nutrients. 2 Lotus flowers grow in the desert. Rhim gazelles live in Sahara Desert. 3. Fill in the gaps using words in the box: (bigger – water – carbon dioxide) 2 The female steppe eagle is ...... than the male. 3 Plants need ...... to make their food. 4. Circle the odd word out: 1 green – tomatoes – red – black breakfast – dinner – chicken – lunch 3 eagle – pelican – camel – bird 5. Choose the correct answer: 1 (Engineers – Farmers – Fishermen) grow food for us to eat. Watermelon and grapes are (vegetables – fruits – seeds). I like grapes (but – or – and) bananas. 6. Read the passage and answer the questions: Camels are beautiful, strong animals that live in the desert. They help us carry things and people to cross the desert. They have large, flat feet so they can walk on the sand. Camels can live without water for a long time. They have special ways to close their eyes and noses to stop the sand from coming in. Be careful around camels! They are very noisy and they can get angry.

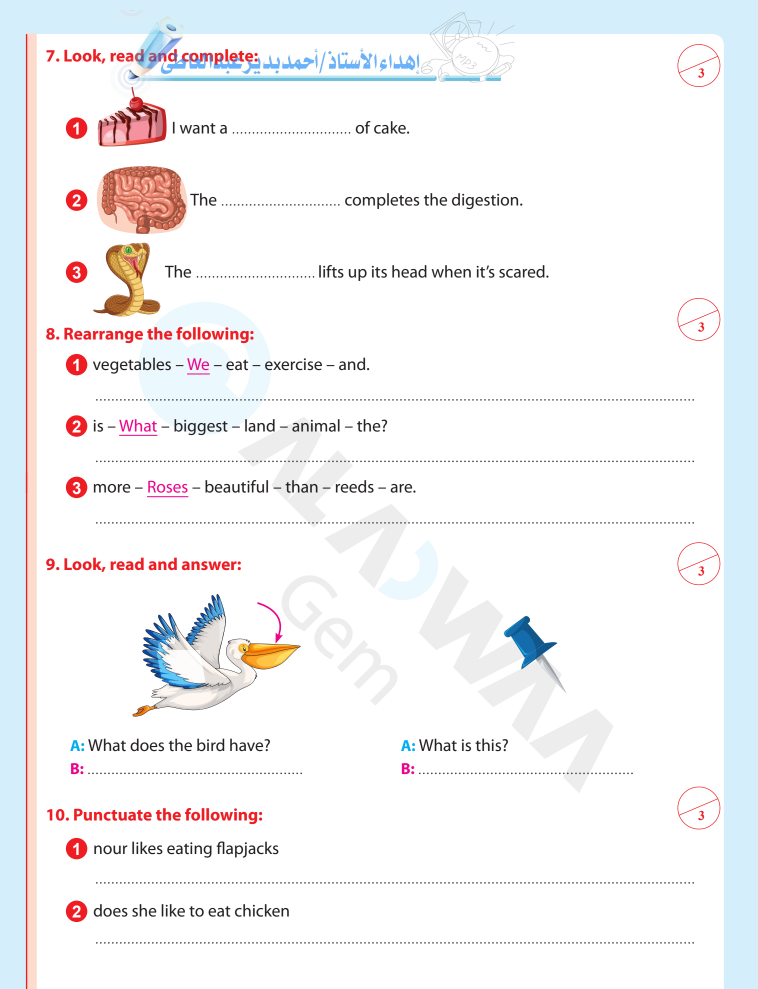
A) Choose the correct answer:

1 The main idea of the passage is about (desert – camels – horses).

Camels can live without (eyes – water – noses) for a long time.

B) Answer the following question:

3 How can camels walk in the desert?



## Revision

#### هاهداءالأستاذ/أحمدبديرعبدالعاط 1. Read and match

- 1 The diaphragm pulls
- **a.** ( ) huge and scary.
- 2 The crocodile is

- **b.** ( ) need a lot of water.
- Plants near rivers and lakes
- **c.** ( ) the air into lungs.

## 2. Read and put $(\checkmark)$ or (X):

- Tomatoes have seeds inside.
- In big cities, the air is polluted because of plants.
- There isn't much water in the desert habitat.

## 3. Fill in the gaps using words in the box:

(fast – seeds – Lunch)

- 1) We plant ..... in the soil.
- 2 How ..... can horses run?
- 3 ..... is ready.

#### 4. Circle the odd word out:

- 1 bananas watermelons mangoes rice
- 2 spider snake fur lizard
- 3 balcony soil root leaves

#### 5. Choose the correct answer:

- 1 The Egyptian land is (poor rich bad) in nutrients.
- 2 The giraffe is (tall taller tallest) than the camel.
- 3 Egyptian farmers raise (giraffes chickens elephants).

## 6. Read the passage and answer the questions:

The steppe eagle is a big beautiful bird. It travels from Europe to Africa in the winter because Africa is warmer than Europe. It lives for around 30 to 40 years. The steppe eagle lives in big open areas and eats small mammals and rabbits. When it opens its wings, it's around 170 centimeters long. The female eagle is bigger and heavier than the male. It helps control the number of small animals in a habitat.

#### A) Choose the correct answer:

- 1 A "habitat" is a natural (place person job) where animals and birds live.
- A steppe eagle can live up to (four fourteen forty) years.

## B) Answer the following question:

Why do steppe eagles travel from Europe to Africa?

## 7. Look, read and complete: إهداء الأستاذ/أحمد بدي Plants grow..... under the soil. ..... eat small insects. Eagles have big ...... 8. Rearrange the following: 1 grow – Farmers – can – rice – wheat – and. 2 more – Crocodiles – are – dangerous – snakes – than. 3 heavy – How – is – rhim – gazelle – the? 9. Look, read and answer: A: What is she eating? A: What can you see? **B:** 10. Punctuate the following: 1 What is damietta governorate famous for

2 the crocodile is more dangerous than the snake

## Revision 8 1. Read and match!ها إهداء الأستاذ /أحمد بدير عبد العام الأستاذ /أحمد بدير عبد العام الماء الأستاذ /أحمد بدير عبد العام الماء الأستاذ /أحمد بدير عبد العام الماء **a.** ( ) blood around the body. 1 The snake lifts up its head, ) when it's scared. The sunflower is **c.** ( ) the heaviest flower. 3 The heart pumps the 2. Read and put $(\checkmark)$ or (X): 1 The air in big cities is polluted because of factories and cars. 2 Egypt doesn't produce many foods. If you have a scrape, you need a band-aid. 3. Fill in the gaps using words in the box: (important – seeds – pelican) 1 The ..... eats small fish. 2 Tomatoes have ..... inside. 3 All animals are ....... 4. Circle the odd word out:

- 1 wheat tomato potato make
- 2 ugly lizard pelican fish
- 3 germination plant seeds awesome

#### 5. Choose the correct answer:

- 1 We use camels' fur to make (clothes milk food).
- 2 Rhim gazelle has long ears and (teeth horns feet).
- 3 I like reading, (but and or) I don't like drawing.

#### 6. Read the passage and answer the questions:

A plant is made of millions of cells. The plant cells are very, very small. Chloroplasts make the plants green. You can only see them with a microscope. The green plant cells make food for the plant. They use sunlight, carbon dioxide, and water. They give us oxygen in return. In some cities, people grow plants in apartments and buildings for a cleaner air.

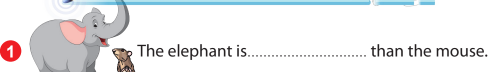
#### A) Choose the correct answer:

- 1 Oxygen is a gas that people need to (breathe eat drink).
- (Oxygen Microscope Chloroplasts) make plants green.

#### B) Answer the following question:

3 How can plant cells make their food?







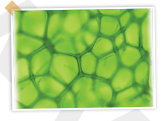


## 8. Rearrange the following:

## 9. Look, read and answer:



A:	What	dop	lants	prod	uce?	
B:						



A:	wnat	make	plants	gre	en	!
R٠						

## 10. Punctuate the following:

1 Let s go to ahmed's farm on Frid
------------------------------------

2	which animals are scary

## Revision 9 »إهداءالأستاذ/أحمدبديرعبدالعاط **a.** ( ) before they are red. 1 The butterfly is **b.** ( ) the most beautiful insect. 1 Hold his nose **c.** ( ) to stop a nosebleed. 3 Tomatoes are green 2. Read and put $(\checkmark)$ or (X): We grow rice in Egypt. You can't breathe well if you are coughing. Put butter on a burn. 3. Fill in the gaps using words in the box: (pelican – fishermen – control) 1 Crocodiles ...... the number of small animals. 2 There are farmers and ......in Damietta. 3 The ..... is a big bird that lives near rivers. 4. Circle the odd word out: milk – water – juice – watermelon 2 shortest – biggest – slower – fastest 3 helpful – important – snake – huge 5. Choose the correct answer: 1 The elephant is the (big – biggest – bigger) land animal. 2 Sunflowers face the (stars – sun – moon). (Oil - Oxygen – Wind) is the gas in the air that people use to breathe. 6. Read the passage and answer the questions: Papyrus is a very special plant. It is famous because ancient Egyptians used papyrus to make paper. They also made sandals and baskets from papyrus. It needs a lot of water and warm weather to grow quickly. It grows in the Nile Delta near the river. The plant grows up to 4.6 meters tall. It is green in color with sharp leaves. A) Choose the correct answer: The adjective "ancient" means (old – modern – new). 2 Ancient Egyptians used papyrus plants to make (glass – paper – wood). B) Answer the following question:

What does the papyrus plant need to grow quickly?

## 7. Look, read and complete: إهداء الأستاذ/أحمد بدي



The butterfly is more ......than the bee.



Fennec foxes have ......



Farmers like ......

## 8. Rearrange the following:

 $\bigcirc$  when - <u>We</u> - take in - oxygen - breathe - we.

2 fox – The – fennec – thick – has – fur.

3 is – the –  $\frac{\text{Why}}{\text{Why}}$  – camel's – foot – special?

## 9. Look, read and answer:



A: How can we see plant cells?

B:



A: What does it eat?

B:

## 10. Punctuate the following:

1 That's awesome! Let s plant some seeds

2 how can we grow new plants

# Revision 10 1. Read and match:

- 1 Rhim gazelle lives
  - gazelle lives **a.** ( ) with our teeth.
- 2 We use our respiratory system
- **b.** ( ) in the Sahara Desert.

3 We chew the food

**c.** ( ) when we breathe.

## 2. Read and put $(\checkmark)$ or (X):

- 1 Reed plants need much water to grow. (
- 2 The gastric juice changes food into a bigger form. ( )
- 3 The fennec fox is big and scary.

## 3. Fill in the gaps using words in the box:

(desert – water – mango)

- 1 like drinking ......juice.
- 2 We have to ..... the plants every day.
- 3 Plants that grow in the ...... don't need much water.

#### 4. Circle the odd word out:

- 1 snake fennec fox pear camel
- daisy rose sunflower river
- 3 control live mouse eat

#### 5. Choose the correct answer:

- 1 (Farmers Fishermen Doctors) catch fish in the sea.
- 2 The snake is thinner (than then that) the elephant.
- 3 Domiati (milk cheese guava) is very famous.

## 6. Read the passage and answer the questions:

Damietta is a big Egyptian governorate. Its land is rich in nutrients. The farmers there grow many foods such as rice, wheat, tomatoes, potatoes, lemons, grapes and guavas. They raise farm animals such as goats, cows and sheep, too. Fishermen catch thousands of fish in the sea. Damietta is famous for Domiati cheese. About one and a half million people live there. Life in Damietta is good.

#### A) Choose the correct answer:

- (Damietta governorate Domiati cheese Fishermen) is the best title for the passage.
- 2 The life in Damietta is (bad good sad).

## B) Answer the following question:

3 What do farmers in Damietta governorate grow?

## 7. Look, read and complete: الأستاذ/أحمديد There is not much rain in the ...... habitat. The ......flower lives the shortest. Put on ..... on the scrape. 8. Rearrange the following: 1 are – Horses – more – camels – than – beautiful. roots – The – grow – the – under – soil. 3 does – How – a fennec – lose – heat – fox? 9. Look, read and answer: A: Where does it live? A: Why do farmers like spiders? B: ..... B: ..... 10. Punctuate the following:

1 the daisy flower lives the shortest

2 come and look





Mathematics الصف 4 الابتدائی

مراجعات على شهرى أكتوبر ونوفمبر



## Revision (1)

- 1 Compare between the following numbers using (> or < or =):
  - a 20,000 + 300 + 6 twenty-two thousands
  - **b** The composed form of  $(3 \times 10,000) + (8 \times 1000) + (6 \times 10) + (4 \times 1)$  380,064
  - c 730,000,000 730 hundred
  - d The estimation of 78,329 the estimation of seven hundred seventy
  - e 50 m, 12 cm 512 cm
  - f 18,303 mL 18 L 309 mL
  - g 60 hectograms 6,000 decagrams
  - h 150 tens 15 × 100
  - i The area of a square with side length 9 cm the area of a rectangle with dimensions 8 cm and 9 cm
  - j 8 times greater than 6 6 times greater than 8
- 2 Match column (A) with the suitable in column (B):

### Column (A)

- $(4 \times 10,000,000) + (7 \times 100,000) + (6 \times 100) + (6 \times 10) + (3 \times 1)$
- 2 The value of the digit 5 in the number 54,032 is
- 3 The place value of the digit 3 in the number 5,234,210 is
- **4** 4,000,000 + 700,000 + 60,000 + 6,000 + 300 + 80 = .....
- **5** 25,893,254 ≈ 25,900,000 to the nearest
- 6 1,863 1,244 = .....
- 7 20 L 240 mL 12 L 125 mL = ..... mL
- 8 2 days, 3 hours = ---- hours
- 9 810 hundreds = ..... thousands
- 10 800 tens = ----

#### Column (B)

- a hundred thousands
- **b** ten thousand
- **c** 50,000
- d 619
- e 81
- f 80 × 100
- **g** 51
- h 40,700,663
- **i** 8,115
- **j** 4,766,380



## 3 Answer each of the following:

a Order the following numbers descendingly: 2,100,000 , 2 million , 2,400,000 , (2  $\times$  100,000,000) + (2  $\times$  1,000)

The order is:

- **b** (8 thousands and 2 hundreds)  $\times$  100 = .....
- C Subtraction with regrouping: 731,925 204,835

d 498 – 108 = ......(Use the compensation strategy)

- **e** 3,456 + 2,134 = ...... (Using standard addition algorithm)
- f Samar had 6 bottles of juice, each of capacity 2 liters. After her birthday party, there were 4 liters and 829 milliliters left. How many milliliters were consumed in the party?

g Find the value of x if x is three times greater than 5.

- h You can express the array using the multiplication equations
- i An analog clock is shown. Write the numbers to show the same time on a digital clock.





## Revision (2)

1	Col	mplete each of the following:			
	a	75 hundreds = tens.			
	b	The composed form of $(5 \times 100,000) + (7 \times 1000) + (4 \times 100) + (3 \times 10)$ is			
	C	(8 hundreds and 3 tens) $\times$ 1,000 =			
	d	is 10 times greater than one hundred thousand.			
	е	The value of $x$ in the equation $36 + x = 57$ is			
	f	$17 + (20 + 3) = (\dots + 20) + 3$			
	g	700 km, 70 m = m.			
	h	600 hectometers = decimeters. Equation:			
	i	The length of a rectangle whose width is 4 cm and its area is 24 cm <sup>2</sup> iscm.			
	j	The perimeter of the rectangle = 2 + 2			
2	Ch	oose the correct answer:			
	a	Which choice is arranged descendingly in a correct way?			
		• Sixty two millions and nine, sixteen millions, six milliards, sixteen thousands.			
		• Sixteen thousands, sixteen millions, six milliards, sixty two millions and nine.			
		<ul> <li>Six milliards, sixty two millions and nine, sixteen million, sixteen thousand.</li> </ul>			
		<ul> <li>Sixteen millions, sixteen thousands, six milliards, sixty two millions and nine.</li> </ul>			
	b	The estimation of the number 39,672,616 is			
		• 39,000,000      • 30,000,000      • 40,000,000      • 300,000			
	C	52,853,254 ≈ 52,900,000 to the nearest			
		<ul> <li>thousand</li> <li>ten thousand</li> <li>hundred thousand</li> <li>ten million</li> </ul>			
	d	Which property is shown $60 + 0 = 60$ ?			
		<ul> <li>commutative</li> <li>additive identity</li> <li>associative</li> <li>otherwise</li> </ul>			
	e Which strategy would be the best to help you to find the value of 112 – 69 mentally?				
	<ul> <li>Use compensation to subtract 112 – 70, then add 1.</li> </ul>				
	• Use compensation to subtract 112 – 70, then subtract 1.				
	<ul> <li>Use break up and bridge to subtract 112 – 60, then add 9.</li> </ul>				
		• Use break up and bridge to subtract 110 – 69, then add 2.			
	f	Last summer, a library recorded the number of books that the students read each			
		month. In March, the students read 1,213 books. In April, they read 1,923 books. In			
		May, they read 2,157 books. Using the rounding strategy, how many books did they read in all?			

• 5,000 books

150

15

• 4,000 books

**1,500** 

**g** 15,000 g = .....kg

• 6,000 books • 7,000 books

2



h	3 days and 20 hours =	hours.
•••	3 days arra 20 modrs —	nouis.

- 116
- 68

**82** 

92

- 05:46
- 04:47
- 06:46
- 04:46

## i Which clock shows 1:10?









## 3 Answer each of the following:

- a Find using the front-end strategy to estimate 123 + 79.
- **b** Write the number 22 millions, 35 thousands using expanded form.
- © Samia had L.E. 6,315, she bought a mobile for L.E. 4,631. Find the remainder with her.
- d Ali weighs 60 kilograms and Sarah weighs 45 kilograms. If Ali gained extra 230 grams and Sarah gained extra 520 grams, what is the total of their masses now?

- e 60 is ten times as great as a number. What is the number?
- f Mohamed has 7 Egyptian pounds. He also has a 25-piaster coin. How can Mohamed find the total amount of money he has in piasters?
- g The equation which represents a number that is five times greater than 4 is ......
- h Find the perimeter of the opposite figure:
- i How many hundreds are in 234,000?
- j There are 9 classes in the primary stage of a school. If each class has 30 students, how many students are there in all classes?



## Revision (3)

4	Comp	lete	each	of the	fol	lowing:
C L	Comp	ICIC	eacii	or the	IUI	iowing.

- (a) The composed form of  $(3 \times 100,000) + (7 \times 1000) + (5 \times 100) + (3 \times 10)$  is .....
- b The number 84,631,348 by estimating using the front-end strategy is ......
- c 292,307,684  $\simeq$  ......(Round to the nearest ten thousand)
- d The value of c in the equation 43,307 = c + 14,315 is ......(Use the bar model)
- e 9,476 5,832 = ...... (Using standard algorism)
- The greatest number formed from the digits 3, 5, 7, 8, 8, 1, 6, 2 is .....
- g 600 km, 60 m = ..... m.
- h 70 hectoliters = .....liters.
- i If 30 is three times as great as n, then  $n = \dots$
- $1 \times 9 = 9 \times x$ , then x = ....

## 2 Put (√) or (X):

- a  $594,350 \approx 590,000$  to the nearest thousands ( )
- b 338,628 is 300,000 using front-end estimation ( )
- c Thirty one million + sixty thousand + 900 to the nearest ten million is 31,000,000 ( )
- d The property used in: 66 + 34 = 34 + 66 is the commutative property ( )
- e 7,350 4,155 = 2000 by using front-end estimation strategy ( )
- f (4 ten thousands and 3 tens)  $\times$  100 = 4,003,000 ( )
- g The side length of the square whose perimeter is 28 cm is 6 cm (
- h 540 hundreds = 45 thousands ( )

## 3 Choose the correct answer:

- a Sarah saved six millions and two hundred thousands pounds, while Selim saved forty six million pounds, which statement represents the correct comparison between the two numbers?
  - 62,000,000 > 4,600,000

460,000 < 620,000</li>

6,200,000 < 46,000,000</li>

- 6,200,000 > 46,000,000
- **b** Which strategy would be the best to help you to find the value of 51 + 29 mentally?
  - Use break up and bridge by breaking up 51 into 5 and 1 and breaking up 29 into 2 and 9, add 5 + 2, add 1 + 9, then add 7 + 10.
  - Use compensation by adding 1 to 29 and add 1 to 51.
  - Use compensation by adding 1 to 29 and subtract 1 from 51.
  - Use rounding to estimate by rounding 51 to 50 and 29 to 20, then add.



C	Find the sum:	469		
		+ 252		
	• 217	• 218	• 711	• 721
d	A rectangular	pool, its width is 4 m	and its length is 2 times	its width,
	then its area =		_	
	• 8 m <sup>2</sup>	• 32 m <sup>2</sup>	• 16 m <sup>2</sup>	• 64 m <sup>2</sup>
е	Hassan bough	t 5 boxes of sweets, e	each box contains 30 pied	ces of sweets.
	How many sw	eets did he buy?		
	<b>80</b>	• 150	• 200	• 530
f	The property v	which is used in the p	problems $(2 \times 3) \times 4 = 2 \times 4$	< (3 × 4) is
	<ul><li>commutative</li></ul>	9	<ul><li>multiplying by z</li></ul>	ero
	• identity mult	tiplicative element	<ul><li>associative</li></ul>	
g	Which equation	on shows how to appl	y the associative proper	ty of multiplication to
	find the value	of $5 \times (6 \times 10)$ ?		
	• 11 × 10	• 56 × 10	• 5 × 60	• 5 × 16
h	Soha runs dail	y around the park. Sh	ne takes 15 minutes to co	mplete one round.
	How many rou	unds does she run in	1 hour?	
	• 4	• 3	• 60	• 30
4 An	swer each of the	e following:		
а	Form a multip	lication equation, th	en find the value of the	unknown number:
	42 is six times	-		
b	Find the requi	ired using the oppos	ite square:	
	S =cn		P =cm.	$A = 36 \text{ m}^2$
	The vector alex		and the length to 2 times at the	to windth final to aver
C	The rectangle v	vnose width is 5 units	and its length is 3 times in	ts width, find its area.
4	Evaross oach of	f the following array up	sing the commutative pro	norty:
a	express each of	the following array us	sing the commutative pro	perty.
	Thoro are 4 hir	ds in each case If the	2 c2 d2 c	
E		ds in each cage. If the	ere are 5 cages,	
	now many eye	es do they all have?		
•	The area = -:4			
1		•	resentation of an equation	on, 42
	write this equa	ation.		6 6 6 6 6 6



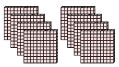
### Revision (4)



- a 15,320 ..... = 7,450
  - **7**,820
- **8**,780
- 7,870
- 8.870
- b The array see can be represented by the multiplication equation .....
  - $\bullet$  4 + 3 = 7
- $3 \times 3 = 9$
- $2 \times 3 = 6$

- c What is the value of hundreds place in the opposite model?
  - 8
- **800**
- 000,8
- 80.000









- d The best estimation for the number using the front-end strategy  $(6 \times 1,000,000,000) + (9 \times 100,000,000) + (7 \times 1,000,000)$  is ......
  - 600,000,000
- 700,000,000
- **6**,000,000,000
- **6.000**

- e A square with side length 5 cm, P = .....
  - 15

10

25

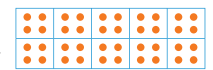
20

### **2** Complete each of the following:

- a 3 milliards, 702 thousands, 4 hundreds = .....
- **b** 298,307,687  $\simeq$  .....

(to the nearest ten thousands)

- c 9,000,000 millimeters = .....km
- d 700 decaliters = ..... milliliters.
- Equation:
- e The perimeter of the rectangle with 10 m length and its width is half of its length is ......cm.
- f 25 is five times greater than .....
- g The mathematical sentence which represent the total sum of the dots in the opposite figure is ......



- h 170 = ..... tens = ....×10
- i Find the time: 12:35 03:05 = .....
- 10 × (4 × 2) = (.....×4) × 2 = ....× ....



	Answer	andh	of the	4	audin au
5	Answer	eacn	or me	1011	owina:

- a Find the sum of 37 + 22 by using (Break-up and bridge strategy)
- b Use the compensation strategy to solve the following: 28 13
- C Solve the following equation: 767 + y = 15,034Solution:
- d Mona had L.E. 9,577 in the bank, she withdrew L.E. 4,840. How much money is left in her bank account?
- e Calculate the area and the perimeter of the given figure: A = ......P = ......

10 m



### Revision (5)

	1	Choose	the	correct	answer
--	---	--------	-----	---------	--------

- a What is the place value of digit 6 in the number 691,423?
  - Hundred thousands

Ten thousands

• 60.000

• 6.000.000

- **b**  $3 \times 14 = 3 \times (10 + \dots)$ 
  - 10

- 17
- c The best estimation for the number using the front-end strategy 5,000,000 + 300,000 + 5,000 + 200 is .....
  - 53,000,0003,000,000
- **5**,000,000
- 50,000

- d .....its estimation is 100,000,000.
  - One hundred million and six thousand
  - Nineteen thousand and six
  - One milliard and six
  - One milliard and one
- $e 9.768.892 \approx 10.000.000$  to the nearest .....
  - milliard
- million
- hundred thousand
   ten thousand
- **f** Which statement rounds the number to the underlined place value correctly?
  - $\bullet$  1,506,432  $\Rightarrow$  1,500,000

 $\bullet$  1,506,432  $\Rightarrow$  1,506,000

 $\bullet$  1,506,432  $\Rightarrow$  1,506,430

- $\bullet$  1,506,432  $\Rightarrow$  1,600,000
- g A student wrote the statement 18 9 = 9 18. Why is this statement incorrect?
  - The associative property applies to subtraction but not addition.
  - The associative property applies to addition but not addition.
  - The commutative property applies to addition but not subtraction.
  - The commutative property applies to subtraction but not addition.
- h 48,000 g = .....kg.
  - 4,800
- 84

48

840

- i 8 weeks and 4 days = ...... days.
  - 56
- 60

61

59

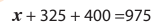


### 2 Complete each of the following:

- (to the nearest hundred thousand)
- c 60 km 600 m = ..... m
- d 70 L and 50 mL 22 L = ...... L + ..... mL = ..... mL
- e A rectangle with length = 7 cm, width = 3 cm so its perimeter = ......cm
- f ..... tens = 5 × 10
- g The relation which is shown by the tape diagrams: 8 8 8 8 8 is .....

#### 3 Answer each of the following:

- a Subtract 220 195 by using "add to subtract" strategy:
- b Solve the following equation: 43,307 = c + 14,315
- C Salma had L.E. 7,314, she bought a mobile for L.E. 2,631. Find the remainder with her.
- d Solve the equation using the number line below:





e A hotel consists of 8 floors of 20 rooms in each. How many rooms are there in the hotel?





Science الصف 4 الابتدائي

مراجعات على شهرى أكتوبر ونوفمبر



# Revision (1)

1	Tick (✓) the correct answer(s):					
1	1 What happens if, the giraffe's neck wasn't long enough to reach the trees in its environment?					
	The giraffe's populations will survive.	The giraffe's populations will die-off.				
	The giraffe's populations will stay the same.	None of the given answers.				
2	When species of animals once lived on Earth no	longer exist this is called				
	extinction	camouflage				
	adaptation	migration				
3	Sally wokeup suddenly, as she smelled something	ing burning. She called the fire station when she				
	found that the opposite building was on fire. So,	how did the odor of burning make Sally wakeup?				
	She saw the fire – Woke up – Called fire stati	on - Smelled the burning odor				
	She smelled the odor of burning - Saw the f	ire – Woke up - Called fire station				
	She smelled the odor of burning - Woke up	- Called the fire station - Saw the fire				
	She smelled the odor of burning - Woke up	- Saw the fire - Called the fire station				
4	What are the two organs that make up the centi	ral nervous system?				
	Spinal cord & Brain.	Brain only.				
	Spinal cord only.	None of the given answers.				
5	Which of the following shows how light reflects	?				
6	Among the following, which ones are classified	as natural sources of light?				
	Sun	Moon				
	Fire	Torch light				
7	When some species of trees are in danger, they p	produce an odor as a message to the neighboring				
	trees, this is considered					
	communication	camouflage				
	behavioral adaptation	structural adaptation				



Bees use patterns to communicate		
motion	sound	
dotted	light	
9 Which sentences are true about forces?		
They always cause motion.	Push & pull are forces.	
All forces must be balanced.	Forces always lead to wor	k.
2 State whether each of the following statement	ents are "True" or "False":	
1 Both gills & lungs function to digest food.		()
2 Nerves in the human body, connect sense organ	ns to the brain.	()
3 A wooden desk is an opaque material.		()
4 Nocturnal animals are inactive during nighttime	<u>.</u>	()
5 You can change the position or direction of mot	ion of an object by pushing or p	oulling it.
		()
6 Humans can communicate with fireflies using fla	ashes.	()
3 Fill the blanks using the given words:		
thermal – Gravitational – sound - co	untershading – brain – bounce	es off
1 Bulls shark have a unique camouflaging method	d called, in which its	upper side (back)
is dark and its underside (belly) is light colored.		
2 Thedetermines what to do with the	e information.	
3 Light reflection, means light strikes a smooth, sh	niny surface and	
4 Read the following statements and decide if of friction (F) or by a collision with another (F) & (C) in front of each statement.		
1 A golf ball rolls across a field.		()
2 A tennis player throws a ball by using a bat to a	nother player.	()
3 A goalkeeper catches the ball.		()



### Revision (2)

movicion (2)			
1 Tick (✓) the correct answer(s):			
1 Which of the following won't survive, if it doesn	't adapt to survive in its environment?		
A mountain.	lce cream.		
A cactus plant.	A car.		
Which of the following can live both in water &			
When are nocturnal animals awake and active?			
During the day.	All the time		
During the night.	None of the given answers.		
4is the sense organ that helps us to	identify the scent of perfume.		
Nose	Mouth		
Ear	Eyes		
Which of the following sets reflect light the bes	t?		
Metal knife, mirror, aluminum spoon.			
Brick wall, mirror, silver spoo.			
Metal box, tree trunk, golden spoon			
Plastic partition, clear glass window, alumir	num pot		
6material allows the visible light to p	oass through it.		
Translucent	Transparent		
Opaque	All the given answers.		
7sense help us to know when food i	s not good to eat.		
Hearing	Tasting		
Smelling	sight		
8 Nocturnal animals have different eye features, such as:			
Membranous layer "Tapetum Lucidum"	Wider pupil		
Narrow eyes	Larger eyes		



9	When we push or pull an object, it will move in	the direction of the	applied force.			
	same	opposite				
	perpendicular	All the given answers.				
•	2 State whether each of the following statem	ents are "True" or "False":				
1	There is a common pathway between the diges	stive and respiratory systems.	()			
2	Each sense organ in the nervous system works	on its own independently from				
	the brain, when the brain is busy doing other jo	bbs for the body.	()			
3	The horse's eyes seem to glow in the dark, due	to the presence of tapetum lucid	um			
	membrane at the back of its eyes that reflects li	ght and promotes night vision.	()			
4	A written message can be decoded by the senc	ler only.	()			
5	A pen falling towards the ground is a pulling fo	rce.	()			
6	6 The rotation (motion) of the sunflower's head in response to the direction of					
	the sunlight is a behavioral adaptation.		()			
•	3 Fill the blanks using the given words:					
	increases - transparent - Echolocation - shadow - Diaphragm - decreases - response					
1	1is the muscular organ that allows your lungs to expand & contract.					
2	2is a stimulus towards the surrounding environment.					
3	3 As the bus reduces its speed, its kinetic energy					
4	4 is a natural phenomenon that allows nocturnal animals to move around in darkness,					
	so they can navigate, hunt, identify friends and enemies, and avoid obstacles in the dark.					
5 Opaque objects form behind them, while objects don't.						
4 Match:						
	Sensory organ	Sensory informat	ion			
	Hand (skin)	Light coming from an open win	dow			
	Eyes	Sour taste of a lemon				
	Ears	Cooking odor				
	Tongue	Heat from a hot stove				
	Nose	Loud noise blasting from a car s	neaker			



# Revision (3)

1	Tick (✓) the correct answer(s):		
1	Camouflage is a type of adaptation by which an	orga	nism hides from its enemies by merging
	its color to that of its surroundings. Which of the	follo	owing colors will best suite a chameleon to
	hide from its enemies in a forest if it sits on a tree	bra	nch?
	Green		Blue
	Brown		Red
2	The trait that helps a living thing survive is called	a/a	n
	trait		adaptation
	survivor		All the given answers.
3	How does the sound echo occur?		
	Sound waves bounce off objects.		Sound waves are absorbed by objects.
	Sound waves travel in straight lines.		None of the given answers.
4	Sense organs receive the environmental		
	response		stimuli
	reflex		All the given answers
5	Living organisms that are awake and active during	ng n	ight are called
	blind		nocturnal
	diurnal (morning active)		None of the given answers.
6	In the past, ancient Egyptians invented a writing	syst	em which is made up of
	symbols, cuneiform drawings & letters		cuneiform drawings & letters
	symbols & letters		symbols
7	Humpback whales make music in series of phrase	es ir	a pattern during months.
	summer		spring
	winter		autumn
8	Two teams playing tug of war game, 10 players of	n ea	ach side of the rope. What would you say if
	the two teams didn't move?		
	The two teams have unbalanced opposite forces.		
	The two teams have balanced opposite forces.		
	The force of one team is greater than the other.		
	The two teams have balanced same direction	n for	rces.
9	Which of the following indicates the motion?		
	A cargo car affected by a balanced force.		A body that does not change its position.
	A body that changes its position.		A static ball on the ground.



2	State whether each of the following statements are "True" or "False":	
1	Humans have wider eyes than nocturnal animals.	()
2	The friction force decreases the speed of a moving object.	()
3	There is a mirror-like membrane in the leopard eyes acts to allow its	
	eyes to collect more light.	()
3	Fill the blanks using the given words:	
	Nocturnal – more – Friction – hearing – increases - Communication system	– less - sight
1	consists of many parts that work together to transfer information from	om one place to
	another.	
2	Eye pupils usually open wider to allowlight to enter into the eyes, a	nd gets
	narrower to the amount of light entering the eyes anim	als' eyes glow in
	the dark.	
3	force is the force that exists between two touching surfaces.	
4	When an object falls on the ground, the response ofsense is faster t	han the
	response ofsense, as it helps us to catch the object before it falls.	
4	Look at the figure, then answer:	
1	This animal has thick fatty layer under its skin.	(True - False)

2 This animal migrates to warm places.

3 This animal can respire through its skin.

(True - False)

(True - False)

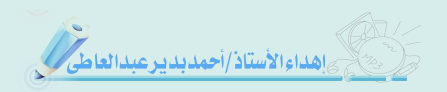


## Revision (4)

1. Tick (✓) the correct answer(s):	
1 Which feature would be the most helpful to a de	sert plant?
Small leaves.	Large seeds.
Smelly flowers.	Long deep roots.
How do adaptations affect the survival rate amo	ng species?
By increasing the survival rate.	
By decreasing the survival rate.	
By changing the overall structure and behav	ior of the living organisms.
None of the given answers.	
Which scenario shows how does your nervous sy	stem receive a message when you touch cactus
thorns?	
Your finger bleeds.	Withdrawing your hand quickly.
You feel happy.	You keep touching the thorns.
4is similar to the owl in its wide range	e vision.
Tarsier	Camel
Human	Cat
5 How can you see an opaque object?	
The light rays refract, bouncing to the eyes.	
The light rays reflect, bouncing to the opaqu	e object.
The light rays refract, bouncing to the opaqu	e object.
The light rays reflect, bouncing to the eyes.	
6 Vision iswhen we look inside a dark	box through a narrow whole.
unclear	neutral
clear	colorful
7 The ability of beetles to emit light flashes is a kin	d of
behavioral adaptation	structural adaptation
camouflage	communication
A shockwave truck moves the ordinates	ary cars because its engines are stronger than
the engines of ordinary cars.	
faster than	slower than
as same as	None of the given answers



2 State whether each of the following statements are "True" or "False":				
1 Adaptation is known as a type of communicatio	n between living organisms. ()			
2 Nocturnal is the behavior in which an animal pre	etends to be dead so that			
their enemies won't chase them.	()			
3 A sailboats' motion in the water is due to air this	is considered a pulling force. ()			
3 Fill the blanks using the given words:				
move - light reflection -	- reflex time - pushing			
1 The time taken by a jerboa to respond to a dang	jer is known as			
2is the returning back of the light, wl	hen it falls on a smooth surface.			
3 A goalkeeper saving the ball is an example offorce.				
4 If an unbalanced force is applied on an object, the object will				
4 Match:				
(A) (B)				
Chameleon Grows thick fur on its body				
Birds They migrate long distances in winter				
Bear Changes its color				
5 Look at the figure, then answer:				
a) Write (S) for the Structural adaptation and (B) for the Behavioral adaptation:				
1 The Heliotropic head of a sunflower.				
(Hint: Heliotropic head means that the flower's head is able to rotate 360				
degrees.)				
2 The motion of the sunflower's head in response to the Sun's direction.				
The motion of the sumower's head in response	to the Sun's direction.			
The motion of the sumower's head in response	to the Sun's direction.			
b) The sunflower's head during the sunrise time	()			
	moves toward the direction, while			



### Revision (5)

1 Tick (✓) the correct answer(s):	
1 Tigers and leopards have unique patterns on the	ir body, this adaptation helps them to
keep their bodies warm	cool down their bodies
mix with the surroundings	look beautiful
2 Which of the following teeth enable living organi	ism to eat grass (plants)?
3 When your eyes blink quickly it avoids too much	light to fall on them, which two systems
are involved in this process?	
Nervous & respiratory	Circulatory & muscular
Nervous & muscular	Circulatory & respiratory
4 The time taken by an organism to respond to a c	langer is known as
delayed response	response time
adaptation	None of the given answers.
Which of the following explains the reason behin	nd seeing yourself when you look at a mirror?
Light is reflected, bouncing from the mirror.	
Light is reflected as it passes through the mir	ror.
Light is refracted, bouncing to the mirror.	
Light is refracted as it passes through the min	rror.
6 Information from the environment is received by	
brain	nerves
sensory organs	None of the given answers
7 As the force increases, the object moves	distance.
longer	shorter
zero	All the given answers.



2 State whether each of the following statements are "True" or "False":					
1 The owl's bowl-like head helps it to see what it can't hear.	()				
2 The visual stimulation is faster than the auditory stimulation.	()				
3 Luminous beetles, don't emit light.	()				
4 Bodies in motion do not have any energy.	()				
Pushing force has no energy.	()				
3 Fill the blanks using the given words:					
brain – scents – adaptation – spine – behavioral					
1is a characteristic change in a living organism over time to aid their continuity.	survival and				
2 The central nervous system consists of and the					
3 A group of ants communicate by releasing to guide other ants to fin	nd food. This is				
consideredadaptation.					
4 Mention the energy conversions in each of the following:  1 Bus's engine.					
2 Light bulb.					
3 Food we eat.					
5 Look at the figure, then answer:					
1 The force shown in the figure above is a balanced or an unbalanced force?					
2 If the left group missed a member of the team, is it going to be a balanced or a	n unbalanced force?				